

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges
Eigentum

Internationales Büro

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum
23. Dezember 2015 (23.12.2015)



(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2015/193310 A1

(51) Internationale Patentklassifikation:

G01N 21/17 (2006.01) G01N 33/49 (2006.01)
G01N 21/52 (2014.01) A61B 5/1455 (2006.01)
G01N 21/63 (2006.01) A61B 5/145 (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2015/063470

(22) Internationales Anmeldedatum:
16. Juni 2015 (16.06.2015)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
10 2014 108 424.1 16. Juni 2014 (16.06.2014) DE

(71) Anmelder: JOHANN WOLFGANG GOETHE-
UNIVERSITÄT [DE/DE]; Theodor-W.-Adorno-Platz 1,
60323 Frankfurt am Main (DE).

(72) Erfinder: MÄNTELE, Werner; Mühlenstraße 15, 83088
Kiefersfelden-Mühlbach (DE). PLEITEZ RAFAEL,
Miguel Angel; Raimundstraße 100, 60320 Frankfurt am
Main (DE). LIEBLEIN, Tobias; Falkstraße 106, 60487
Frankfurt (DE). HERTZBERG, Otto; Lenaustraße 62,

60318 Frankfurt (DE). BAUER, Alexander; Mainstraße
23, 61440 Oberursel (DE). VON LILIENFELD-TOAL,
Hermann; Wilhelm-Schöffler-Straße 33, 63571
Gelnhausen (DE). KÜDERLE, Arne; Schmidtbornstraße
35, 65934 Frankfurt am Main (DE). PFUHL, Tabea;
Waldstraße 5, 64807 Dieburg (DE).

(74) Anwalt: BOEHMERT & BOEHMERT
ANWALTPARTNERSCHAFT MBB; LUCKE,
Andreas, Pettenkoflerstraße 20-22, 80336 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW,
BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK,
DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,
GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP,
KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME,
MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ,
OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA,
SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM,
ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: NON-INVASIVE SUBSTANCE ANALYSIS

(54) Bezeichnung : NICHT-INVASIVE STOFFANALYSE

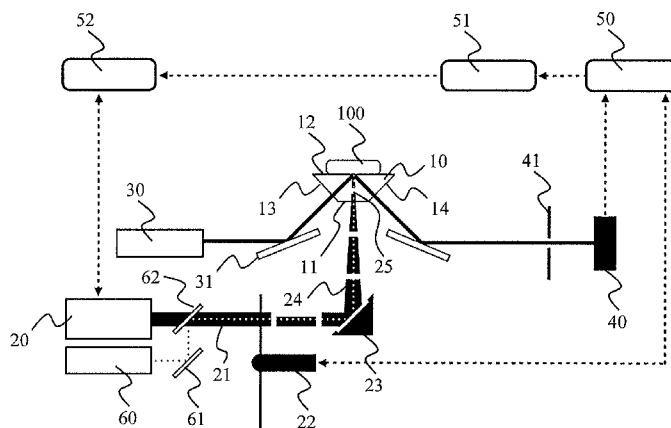


Fig. 1

(57) Abstract: The invention relates to a method and to a system for analyzing a substance (100). The method comprises the following steps: arranging an optical medium (10) on a substance surface, such that at least one region of the surface (12) of the optical medium (10) is in contact with the substance surface; emitting an excitation light beam having an excitation wavelength through the region of the surface (12) of the optical medium (10), which is in contact with the substance surface, to the substance surface; emitting a measurement light beam through the optical medium (10) to the region of the surface (12) of the optical medium (10), which is in direct contact with the substance surface, such that the measurement light beam and the excitation light beam overlap on the interface of the optical medium (10) and of the substance surface, on which the measurement light beam is reflected; direct or indirect detecting of a deflection of the reflected measurement light beam in dependence on the wavelength of the excitation light beam; and analyzing the substance (100) based on the detected deflection of the measurement light beam in dependence on the wavelength of the excitation light beam.

(57) Zusammenfassung:

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



WO 2015/193310 A1



(84) **Bestimmungsstaaten** (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), europäisches (AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI,

CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht (Artikel 21 Absatz 3)

Gezeigt werden ein Verfahren und ein System zum Analysieren eines Stoffes (100). Das Verfahren umfasst die folgenden Schritte: Anordnen eines optischen Mediums (10) auf einer Stoffoberfläche, so dass zumindest ein Bereich der Oberfläche (12) des optischen Mediums (10) in Kontakt mit der Stoffoberfläche steht; Aussenden eines Anregungs-Lichtstrahls mit einer Anregungswellenlänge durch den Bereich der Oberfläche (12) des optischen Mediums (10), der in Kontakt mit der Stoffoberfläche steht, auf die Stoffoberfläche; Aussenden eines Mess-Lichtstrahls durch das optische Medium (10) auf den Bereich der Oberfläche (12) des optischen Mediums (10), der in direktem Kontakt mit der Stoffoberfläche steht, derart, dass der Mess-Lichtstrahl und der Anregungs-Lichtstrahl auf der Grenzfläche des optischen Mediums (10) und der Stoffoberfläche, an der der Mess-Lichtstrahl reflektiert wird, überlappen; direktes oder indirektes Detektieren einer Ablenkung des reflektierten Mess-Lichtstrahls in Abhängigkeit von der Wellenlänge des Anregungs-Lichtstrahls; und Analysieren des Stoffes (100) anhand der detektierten Ablenkung des Mess-Lichtstrahls in Abhängigkeit von der Wellenlänge des Anregungs-Lichtstrahls.

NICHT-INVASIVE STOFFANALYSE

5 GEBIET DER ERFINDUNG

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren und ein System zur nicht-invasiven Analyse eines Stoffes. Insbesondere betrifft sie ein Verfahren und ein System zur nicht-invasiven Analyse eines Stoffes aus der Ablenkung eines Mess-Lichtstrahls, der in einem an den Stoff angelegten optischen Medium reflektiert wird.

10 HINTERGRUND

In verschiedensten technischen Anwendungen und insbesondere in chemischen, biologischen und medizinischen Anwendungen wird die Analyse von Stoffen hinsichtlich ihrer Zusammensetzung und Inhaltsstoffe benötigt. In manchen Analyseverfahren wird dazu ein Teil des Stoffes entnommen und mit anderen Stoffen zur Reaktion gebracht. Aus der
15 Veränderung des Reaktionsgemischs kann dann auf die Inhaltsstoffe des Stoffes geschlossen werden.

Die Entnahme oder Veränderung des Stoffes kann aber unerwünscht sein, beispielsweise wenn der Stoff durch die Reaktion für seinen eigentlichen Zweck nicht mehr verwendbar ist oder wenn die Entnahme eines Teils des Stoffes den Stoff beschädigt oder zerstört. In diesen
20 Fällen kann eine nicht-invasive Stoffanalyse vorteilhaft sein, bei der die ursprüngliche Funktion oder Verwendungsmöglichkeit des Stoffes durch die Analyse nicht beeinträchtigt wird.

ZUSAMMENFASSUNG DER ERFINDUNG

Der vorliegenden Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und ein System
25 zur nicht-invasiven Analyse eines Stoffes bereitzustellen.

Diese Aufgabe wird durch ein Verfahren gemäß Anspruch 1 und ein System gemäß Anspruch 28 gelöst. Bevorzugte Ausführungsformen sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

Erfindungsgemäß umfasst das Verfahren einen Schritt des Anordnens eines optischen Mediums auf einer Stoffoberfläche, so dass zumindest ein Bereich der Oberfläche des optischen Mediums in Kontakt mit der Stoffoberfläche steht. Unter den Schritt des Anordnens des optischen Mediums auf einer Stoffoberfläche soll im Sinne der vorliegenden Erfindung insbesondere auch das Anordnen einer Stoffoberfläche auf dem optischen Medium fallen und allgemein jegliches in Kontakt bringen. So kann das optische Medium insbesondere auch als Aufnahme für einen Stoff ausgestaltet sein, oder mit einem Stoff fest verbunden sein. Vorzugsweise ist das optische Medium ein Körper aus ZnS, ZnSe, Ge oder Si, der in einem vorbestimmten Wellenlängenbereich, vorzugsweise im Infrarotbereich oder einem Teil des Infrarotbereichs, transparent ist. Der Stoff kann ein Gewebe sein, beispielsweise Haut, aber auch eine Flüssigkeit oder ein Festkörper oder eine Kombination aus Festkörper, Haut und Gewebe, wie beispielsweise ein Probenhalter aus Glas mit einem daran befindlichen zu untersuchenden Gewebe oder einer darin befindlichen Flüssigkeit.

Bei dem genannten Kontakt handelt es sich typischerweise um einen direkten Kontakt. Als „direkter Kontakt“ wird ein solcher Kontakt angesehen bei dem sich die Oberflächen des optischen Mediums und des Stoffes berühren. In diesem Zusammenhang bedeutet der oben genannte Schritt des Anordnens des optischen Mediums auf der Stoffoberfläche das in Berührung bringen der Oberflächen des optischen Mediums und des Stoffes. Beispielsweise können das optische Medium und der Stoff jeweils in einem Bereich (im Wesentlichen) flache Oberflächen aufweisen, die miteinander in Kontakt gebracht werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren umfasst ferner den Schritt des Aussendens eines Anregungs-Lichtstrahls mit einer Anregungswellenlänge durch den Bereich der Oberfläche des optischen Mediums, der in Kontakt mit der Stoffoberfläche steht, auf die Stoffoberfläche. Des Weiteren umfasst das erfindungsgemäße Verfahren den Schritt des Aussendens eines Mess-Lichtstrahls durch das optische Medium auf den Bereich der Oberfläche des optischen Mediums, der in Kontakt mit der Stoffoberfläche steht, derart dass sich Mess-Lichtstrahl und Anregungs-Lichtstrahl auf der Grenzfläche des optischen Mediums und der Stoffoberfläche überlappen. Vorzugsweise überlappen sich Mess-Lichtstrahl und Anregungs-Lichtstrahl an der Grenzfläche des optischen Mediums und der Stoffoberfläche zu 10% bis 100% oder 50%

bis 100%, besonders vorzugsweise zu mehr als 90% oder sogar zu 100%. Der Grad der Überlappung wird beispielsweise dadurch ermittelt, dass ein erster Grenzflächenbereich bestimmt wird, in dem 95%, vorzugsweise 98% der gesamten Lichtintensität des Mess-Lichtstrahls auftritt. Ebenso wird ein zweiter Grenzflächenbereich bestimmt, in dem
5 zwischen 95%, vorzugsweise 98% der gesamten Lichtintensität des Anregungs-Lichtstrahls auftritt. Die Schnittmenge des ersten und zweiten Grenzflächenbereichs wird dann ins Verhältnis zum Durchschnitt des ersten und zweiten Grenzflächenbereichs gesetzt und ergibt den Grad der Überlappung.

Das erfindungsgemäße Verfahren umfasst ferner den Schritt des direkten oder indirekten
10 Detektierens einer Ablenkung des reflektierten Mess-Lichtstrahls in Abhängigkeit von der Wellenlänge des Anregungs-Lichtstrahls. Die Ablenkung kann beispielsweise direkt mittels eines positionsempfindlichen Photodetektors (PSD) oder indirekt mittels eines Photodetektors, insbesondere einer Photodiode ermittelt werden, der hinter einer Irisblende angeordnet ist.

15 Des Weiteren umfasst das erfindungsgemäße Verfahren den Schritt des Analysierens des Stoffes anhand der detektierten Ablenkung des reflektierten Mess-Lichtstrahls in Abhängigkeit von der Wellenlänge des Anregungs-Lichtstrahls. Analysieren bedeutet hier insbesondere das Messen oder Bestimmen von Parametern, die die Stoffzusammensetzung kennzeichnen. Vorzugsweise umfasst das Analysieren das Bestimmen einer
20 Absorptionscharakteristik des Stoffes. Ist der Anregungs-Lichtstrahl ein Infrarot-Lichtstrahl, dann umfasst das Analysieren vorzugsweise das Durchführen einer Infrarotspektroskopie.

Das erfindungsgemäße Verfahren basiert darauf, dass ein in einem Stoff absorbiertes Anregungs-Lichtstrahl den Strahlengang eines Mess-Lichtstrahls durch das optische Medium verändert. Ursächlich hierfür ist, dass die Absorption des Anregungs-Lichtstrahls im Stoff
25 eine Temperaturerhöhung induziert, die die Brechzahl bzw. den Brechungsindex des mit dem Stoff in Kontakt stehenden optischen Mediums lokal verändert und somit den Strahlengang des Mess-Lichtstrahls ablenkt. Der Grad der Ablenkung korreliert mit dem Grad der Absorption des Anregungs-Lichtstrahls im Stoff, so dass Stoffbestandteile mit charakteristischem Absorptionsspektrum über den Grad der Ablenkung des Mess-Lichtstrahls
30 identifiziert werden können.

Vorzugsweise umfasst das Verfahren den Schritt des Ausrichtens des Mess-Lichtstrahls, so dass der Mess-Lichtstrahl an der Grenzfläche zwischen dem optischen Medium und der Stoffoberfläche totalreflektiert wird. Der Begriff der Totalreflexion wird in der vorliegenden Beschreibung und den Ansprüchen in Anlehnung an das Snelliussche Brechungsgesetz mit
5 einem Einfallswinkel des Mess-Lichtstrahls gleichgesetzt, der größer ist als der Grenzwinkel der Totalreflexion, welcher gleich dem Arkussinus des Quotienten aus dem Brechungsindex des Stoffes geteilt durch den Brechungsindex des optischen Mediums ist. Vorzugsweise ist der Mess-Lichtstrahl so ausgerichtet, dass er die Analyse einer Vielzahl unterschiedlicher Stoffe mit unterschiedlichen optischen Dichten ermöglicht.

10 Vorzugsweise ist der Anregungs-Lichtstrahl als intensitätsmodulierter, insbesondere gepulster Anregungs-Lichtstrahl ausgebildet. Vorzugsweise liegt die Modulationsfrequenz, insbesondere die Pulsrate, zwischen 5 und 2000 Hz und besonders vorzugsweise zwischen 10 und 1000 Hz oder 20 und 700 Hz. Ist der Anregungs-Lichtstrahl als gepulster Anregungs-Lichtstrahl ausgebildet, erzeugt die zyklische Erwärmung und Abkühlung der das
15 Anregungslicht absorbierenden Stoffbestandteile durch die Ausdehnung und Schrumpfung der Stoffbestandteile Druck- und insbesondere Wärmewellen, die durch den Stoff laufen und sich in das optische Medium ausbreiten und somit den Strahlengang des Mess-Lichtstrahls ebenfalls ablenken.

Vorzugsweise wird der Schritt des Aussendens des Anregungs-Lichtstrahls für verschiedene
20 Modulationsfrequenzen wiederholt und der Schritt des Analysierens des Stoffes umfasst das Analysieren des Stoffes anhand der detektierten Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls in Abhängigkeit von der Wellenlänge und der Modulationsfrequenz des Anregungs-Lichtstrahls. Dabei führen verschiedene Modulationsfrequenzen zur Einbeziehung verschiedener Schichten in den Absorptionsprozess. So führen beispielsweise höhere Modulationsfrequenzen zu eher
25 oberflächennahen Absorptionsprozessen, während niedrigere Modulationsfrequenzen auch Absorptionsprozesse in tieferen Schichten umfassen. Somit wird eine Analyse verschiedener Schichten ermöglicht.

Vorzugsweise umfasst der Schritt des Analysierens des Stoffes ein Subtrahieren eines Wertes, der auf einer Ablenkung des Mess-Lichtstrahls basiert, welche bei einer ersten
30 Modulationsfrequenz detektiert wurde, von einem Wert, der auf einer Ablenkung des Mess-Lichtstrahls basiert, welche bei einer zweiten Modulationsfrequenz detektiert wurde, oder ein

Dividieren eines Wertes, der auf einer Ablenkung des Mess-Lichtstrahls basiert, welche bei einer ersten Modulationsfrequenz detektiert wurde, durch einen Wert, der auf einer Ablenkung des Mess-Lichtstrahls basiert, welche bei einer zweiten Modulationsfrequenz detektiert wurde. Durch die Differenzbildung bzw. Division kann der Einfluss oberflächennaher Schichten aus Absorptionsprozessen, die in oberflächennahen und tieferen Schichten stattfinden, herausgerechnet werden, so dass sich der Beitrag der tieferen Schichten bestimmen lässt.

Vorzugsweise umfasst der Schritt des Analysierens des Stoffes ein Subtrahieren von Werten, die auf Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls basieren, welche bei einer ersten Modulationsfrequenz für unterschiedliche Wellenlängen des Anregungs-Lichtstrahls detektiert wurden, von Werten, die auf Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls basieren, welche bei einer zweiten Modulationsfrequenz für unterschiedliche Wellenlängen des Anregungs-Lichtstrahls detektiert wurden, wobei die Werte besonders vorzugsweise Absorptionsintensitätsspektralwerte sind, oder ein Dividieren von Werten, die auf Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls basieren, welche bei einer ersten Modulationsfrequenz für unterschiedliche Wellenlängen des Anregungs-Lichtstrahls detektiert wurden, durch Werte, die auf Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls basieren, welche bei einer zweiten Modulationsfrequenz für unterschiedliche Wellenlängen des Anregungs-Lichtstrahls detektiert wurden, wobei die Werte besonders vorzugsweise Absorptionsintensitätsspektralwerte sind. Durch das Subtrahieren bzw. Dividieren der Werte kann ein Absorptionsspektrum einer bestimmten Schicht des Stoffes isoliert werden, so dass das Auftreten bestimmter Substanzen in dieser Schicht nachgewiesen werden kann, was insbesondere dann vorteilhaft ist, wenn das Auftreten der Substanzen im Stoff nicht gleichmäßig verteilt ist.

Vorzugsweise umfasst der Schritt des Analysierens das Zuordnen von Werten, die auf Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls basieren, welche bei verschiedenen Modulationsfrequenzen detektiert wurden, mit verschiedenen Bereichen im Stoff, vorzugsweise unterschiedlich tief liegenden Bereichen im Stoff. Durch das Zuordnen oder Assoziieren der Werte mit Stoffbereichen, kann eine Verteilung einer Substanz im Stoff bereitgestellt werden, insbesondere ein Tiefenprofil eines Vorhandenseins einer Substanz.

Vorzugsweise umfasst die Bestimmung der Ablenkung des Mess-Lichtstrahls das Verstärken eines zugehörigen Messsignals mit einem Lock-in-Verstärker. Durch die Verwendung eines gepulsten Anregungs-Lichtstrahls in Kombination mit einem Lock-in-Verstärker können auch kleine Signale bzw. Signaländerungen, die im Bereich des Rauschens liegen, erfassbar gemacht werden. Der gepulste Anregungs-Lichtstrahl wird vorzugsweise durch einen optischen Chopper moduliert. Der optische Chopper ist vorzugsweise mit dem Lock-in-Verstärker gekoppelt. Alternativ kann der gepulste Anregungs-Lichtstrahl durch eine gepulste Anregungs-Lichtquelle erzeugt werden.

Vorzugsweise wird der Anregungs-Lichtstrahl durch eine optische Einrichtung auf der Oberfläche des optischen Mediums fokussiert, wobei die optische Einrichtung insbesondere einen Parabolspiegel umfasst. Vorzugsweise wird die optische Einrichtung mit Hilfe eines Justage-Lasers, der sichtbares Licht aussendet, justiert. Der Laserstrahl des Justage-Lasers kann durch eine Spiegelanordnung so ausgerichtet werden, dass der Strahlengang des Justage-Laserstrahls mit dem Strahlengang des Anregungs-Lichtstrahls zumindest teilweise zusammenfällt.

Vorzugsweise wird die Wellenlänge des Anregungs-Lichtstrahls variiert, insbesondere indem die Wellenlänge zyklisch innerhalb eines vorbestimmten Wellenlängenbereichs durchgestimmt wird oder indem charakteristische Wellenlängen, insbesondere Absorptions-Wellenlängen einer vermuteten Substanz, gezielt eingestellt werden. Durch das Variieren des Wellenlängenbereichs des Anregungs-Lichtstrahls kann eine Spektralanalyse erfolgen, die es ermöglicht, Stoffbestandteile mit teilweise ähnlichen oder überlappenden Absorptionsspektren zu unterscheiden. Das Variieren des vorbestimmten Wellenlängenbereichs kann beispielsweise durch Verwendung einer durchstimmbaren Lichtquelle erfolgen.

Vorzugsweise ist der Anregungs-Lichtstrahl ein Anregungs-Laserstrahl. Durch die Verwendung eines Anregungs-Laserstrahls kann der Absorptionsbereich bzw. ein Absorptionsspektrum mit hoher Auflösung analysiert werden. Für den infraroten Spektralbereich kann als Anregungs-Laser vorzugsweise ein Quantenkaskadenlaser verwendet werden.

Vorzugsweise ist der Mess-Lichtstrahl ein Mess-Laserstrahl. Vorzugsweise liegt die Wellenlänge des Mess-Lichtstrahls im sichtbaren Wellenlängenbereich. Durch die Verwendung eines sichtbaren Mess-Laserstrahls kann die Ausrichtung des Mess-Laserstrahls auf den Bereich der Grenzfläche, durch den der Anregungs-Lichtstrahl tritt, vereinfacht werden.

Vorzugsweise liegt die Anregungs-Wellenlänge in einem Bereich von 6 μm bis 13 μm , besonders vorzugsweise von 8 μm bis 11 μm .

Vorzugsweise wird die Polarisierung des Mess-Lichtstrahls so eingestellt, dass die Ablenkung des reflektierten Mess-Lichtstrahls maximal ist.

10 Vorzugsweise wird der Mess-Lichtstrahl vor der Detektion der Ablenkung mindestens ein weiteres Mal, vorzugsweise zwei bis fünf weitere Male an dem gleichen Ort auf der Grenzfläche des optischen Mediums totalreflektiert. Beispielsweise, indem der Mess-Lichtstrahl durch ein Spiegelsystem auf den Überlappungsbereich mit dem Anregungs-Lichtstrahl zurückreflektiert wird. Dadurch wird der Ablenkwinkel effektiv vergrößert, 15 wodurch die Genauigkeit der Detektion der Ablenkung erhöht wird.

Ist der zu analysierende Stoff die Haut eines Patienten, umfasst das Verfahren vorzugsweise den Schritt des Vorbereitens der Hautoberfläche durch Anbringen und Abziehen eines Gewebestreifens zur Entfernung abgestorbener Hautzellen, wobei der Gewebestreifen ein auf der Hautoberfläche haftendes Material aufweist. Durch die Entfernung der abgestorbenen 20 Hautzellen kann die Analysegenauigkeit verbessert werden, da störende Einflüsse durch abgestorbene Hautzellen vermieden werden.

Ist der zu analysierende Stoff die Haut eines Patienten, umfasst der Schritt des Analysierens des Stoffes vorzugsweise den Schritt des Bestimmens des Blutzuckerspiegels des Patienten. Besonders vorzugsweise umfasst der Schritt des Bestimmens des Blutzuckerspiegels den 25 Schritt des Messens des Glukosegehalts der interstitiellen Flüssigkeit der Haut des Patienten.

Ist der zu analysierende Stoff die Haut eines Patienten, umfasst der Schritt des Analysierens des Stoffes vorzugsweise den Schritt des Bestimmens eines Wassergehalts der Haut des Patienten.

5 Ist der zu analysierende Stoff die Haut eines Patienten, umfasst der Schritt des Analysierens des Stoffes vorzugsweise den Schritt des Bestimmens einer Proteinzusammensetzung der Haut des Patienten und besonders vorzugsweise ein Bestimmen einer Proteinzusammensetzung der Haut des Patienten in verschiedenen Hautschichten. Dabei versteht es sich, dass unter dem Begriff „Hautschichten“ Bereiche in der Haut verstanden werden sollen, die sich (im Wesentlichen) parallel zur Hautoberfläche erstrecken und über-
10 bzw. untereinander angeordnet sind.

Vorzugsweise ist der Stoff eine fließende oder stehende Flüssigkeit oder Emulsion und das Analysieren des Stoffes umfasst ein Bestimmen eines Zucker-, Alkohol-, Fett- und/oder Proteingehalts der Flüssigkeit.

15 Vorzugsweise ist der Stoff ein Kraftstoff und das Analysieren des Stoffes umfasst ein Bestimmen eines Alkohol-, Rapsölmethylester-, Blei- oder Benzolgehalts des Kraftstoffs.

Vorzugsweise ist der Stoff Süß- oder Salzwasser und das Analysieren des Stoffes umfasst ein Bestimmen einer Verunreinigung des Wassers.

Vorzugsweise ist der Stoff eine Körperflüssigkeit.

20 Vorzugsweise wird der Wellenlänge des Anregungs-Lichtstrahls ein Absorptionsintensitätswert zugeordnet, basierend auf der detektierten Ablenkung des Mess-Lichtstrahls. Der Absorptionsintensitätswert kann mit einem Kalibrier-Absorptionsintensitätswert verglichen werden, welcher den Absorptionsintensitätswert der Haut des Patienten bei bekanntem Blutzuckerspiegel und ebendieser Wellenlänge des Anregungs-Lichtstrahls repräsentiert. Vorzugsweise wird dann der aktuelle Blutzuckerspiegel
25 des Patienten auf Basis des Vergleiches bestimmt, wobei der bestimmte Blutzuckerspiegel umso mehr von dem der Kalibrierung zugrundeliegenden Blutzuckerspiegel abweicht, je mehr der Absorptionsintensitätswert von dem Kalibrier-Absorptionsintensitätswert abweicht.

Das erfindungsgemäße System umfasst ein optisches Medium, eine Einrichtung zum Aussenden eines oder mehrerer Anregungs-Lichtstrahlen mit einer Anregungswellenlänge und eine Messeinrichtung. Wie bereits oben erörtert, kann das optische Medium beispielsweise ein Körper aus ZnS, ZnSe, Ge oder Si sein, der in einem vorbestimmten Wellenlängenbereich transparent ist.

Die Einrichtung zum Aussenden des Anregungs-Lichtstrahls ist so angeordnet, dass der ausgesendete Anregungs-Lichtstrahl durch eine erste Oberfläche in das optische Medium eindringt und dieses durch einen vorbestimmten Punkt auf einer zweiten Oberfläche wieder verlässt. Ist im Betrieb ein Stoff an der zweiten Oberfläche des optischen Mediums angeordnet, wird der Anregungs-Lichtstrahl auf der Oberfläche des Stoffs oder in dem Stoff zumindest teilweise absorbiert. Der Grad der Absorption kann mit einer Messeinrichtung detektiert werden.

Die Messeinrichtung umfasst eine Einrichtung zum Aussenden eines Mess-Lichtstrahls, welche so angeordnet ist, dass ein ausgesendeter Mess-Lichtstrahl in das optische Medium eindringt und im Betrieb mit dem Anregungs-Lichtstrahl auf der Grenzfläche des optischen Mediums und der Stoffoberfläche überlappt. Vorzugsweise überlappen sich Mess-Lichtstrahl und Anregungs-Lichtstrahl an der Grenzfläche des optischen Mediums und der Stoffoberfläche zu 10% bis 100% oder 50% bis 100%, besonders vorzugsweise zu mehr als 90% oder sogar zu 100%. Wie oben beschrieben wird der Grad der Überlappung beispielsweise dadurch ermittelt, dass ein erster Grenzflächenbereich bestimmt wird, in dem 95%, vorzugsweise 98% der gesamten Lichtintensität des Mess-Lichtstrahls auftrifft. Ebenso wird ein zweiter Grenzflächenbereich bestimmt, in dem zwischen 95%, vorzugsweise 98% der gesamten Lichtintensität des Anregungs-Lichtstrahls auftrifft. Die Schnittmenge des ersten und zweiten Grenzflächenbereichs wird dann ins Verhältnis zum Durchschnitt des ersten und zweiten Grenzflächenbereichs gesetzt und ergibt den Grad der Überlappung.

Beispielsweise kann der Mess-Lichtstrahl in einem Winkel, der kleiner ist als der Grenzwinkel der Totalreflexion, auf die Grenzfläche zwischen zweiter Oberfläche und Stoffoberfläche treffen, wobei der Auftreffort mit dem Auftreffort des Anregungs-Lichtstrahls überlappt und vorzugsweise mit ihm zusammenfällt.

Die Messeinrichtung umfasst ferner eine Einrichtung zum Empfangen des reflektierten Mess-Lichtstrahls und zum direkten oder indirekten Detektieren einer Ablenkung des reflektierten Mess-Lichtstrahls.

5 Wird beispielsweise das optische Medium mit der zweiten Oberfläche auf einem zu analysierenden Stoff angeordnet, so dringt der Anregungs-Lichtstrahl in den Stoff ein und wird je nach Zusammensetzung des Stoffs und Wellenlänge des Anregungs-Lichtstrahls unterschiedlich stark absorbiert. Die Absorption des Anregungs-Lichtes löst Wärmetransport und Druckwellen aus, welche den Strahlengang des Mess-Laserstrahls in dem optischen Medium beeinflussen. Da der Einfluss mit der Konzentration eines das Infrarot-Licht
10 absorbierenden Stoffbestandteils korreliert, kann die Konzentration des Stoffbestandteils bestimmt werden, indem der Grad der Abweichung des Strahlenganges von einem unbeeinflussten Strahlengang gemessen wird.

Vorzugsweise wird der Mess-Lichtstrahl im Betrieb an der Grenzfläche zwischen dem optischen Medium und der Stoffoberfläche totalreflektiert.

15 Vorzugsweise ist der Anregungs-Lichtstrahl ein Infrarot-Lichtstrahl, da Infrarot-Licht von vielen Stoffen charakteristisch absorbiert wird und sich somit besonders zur Stoffanalyse eignet.

Vorzugsweise ist der Anregungs-Lichtstrahl ein intensitätsmodulierter, insbesondere gepulster Anregungs-Lichtstrahl. Vorzugsweise umfasst die Einrichtung zum Empfangen des reflektierten Mess-Lichtstrahls und zum direkten oder indirekten Detektieren der Ablenkung
20 des reflektierten Mess-Lichtstrahls einen Lock-in-Verstärker. Vorzugsweise liegt die Modulationsfrequenz, insbesondere die Pulsrate, zwischen 5 und 2000 Hz, besonders vorzugsweise zwischen 10 und 1000 Hz oder 20 und 700 Hz. Zur Erzeugung eines gepulsten Anregungs-Lichtstrahls umfasst die Einrichtung zum Aussenden des Anregungs-Lichtstrahls
25 vorzugsweise einen optischen Chopper. Vorzugsweise ist der optische Chopper im Strahlengang des Anregungs-Lichtstrahls platziert und moduliert die Intensität des Anregungs-Lichtstrahls. Durch die Verwendung eines intensitätsmodulierten und insbesondere eines gepulsten Lichtstrahls in Kombination mit einem Lock-in-Verstärker

können auch kleine Signale bzw. Signaländerungen, die im Bereich des Rauschens liegen, erfassbar gemacht werden.

Vorzugsweise ist der Anregungs-Lichtstrahl ein Anregungs-Laserstrahl und ist die Einrichtung zum Aussenden des Anregungs-Laserstrahls dazu eingerichtet, Anregungs-
5 Laserstrahlen unterschiedlicher Anregungs-Frequenzen auszusenden. Durch die Verwendung eines Anregungs-Laserstrahls kann der Absorptionsbereich bzw. ein Absorptionsspektrum mit hoher Auflösung analysiert werden.

Vorzugsweise umfasst das System ferner eine optische Einrichtung, die dazu bestimmt ist, den Anregungs-Lichtstrahl auf den vorbestimmten Punkt zu fokussieren. Durch die
10 Fokussierung auf den vorbestimmten Punkt kann die Wirkung des Anregungs-Lichtstrahls noch stärker konzentriert werden, wodurch die Ablenkung des Mess-Lichtstrahls noch stärker ausfällt. Die optische Einrichtung kann beispielsweise einen Parabolspiegel umfassen.

Vorzugsweise umfasst das System einen Justage-Laser, welcher die Ausrichtung der optischen Einrichtung erleichtert. Dabei umfasst das System vorzugsweise ein Spiegelpaar,
15 welches geeignet ist, den Strahlengang des Justage-Lasers so auszurichten, dass zumindest ein Teil des Strahlengangs des Justage-Lasers mit dem Strahlengang des Anregungs-Lichtstrahls zusammenfällt.

Vorzugsweise ist die Einrichtung zum Aussenden des Anregungs-Lichtstrahls ein Quantenkaskadenlaser. Vorzugsweise ist die Einrichtung zum Aussenden des Anregungs-
20 Lichtstrahls in einem Anregungs-Wellenlängenbereich von 6 μm bis 13 μm , vorzugsweise 8 μm bis 11 μm durchstimmbar.

Vorzugsweise liegt die Wellenlänge des Mess-Lichtstrahls im sichtbaren Bereich. Dadurch wird die Ausrichtung des Mess-Lichtstrahls auf den Anregungs-Lichtstrahl vereinfacht.

Vorzugsweise umfasst die Einrichtung zum Empfangen des reflektierten Mess-Lichtstrahls und zum direkten oder indirekten Detektieren der Ablenkung des reflektierten Mess-
25 Lichtstrahls einen Photodetektor, insbesondere eine Photodiode, und eine Irisblende, wobei der Photodetektor hinter der Irisblende angeordnet ist, oder ein PSD.

Vorzugsweise wird der Mess-Lichtstrahl vor der Detektion der Ablenkung mindestens ein weiteres Mal, vorzugsweise zwei bis fünf weitere Male an dem gleichen Ort auf der Grenzfläche des optischen Mediums totalreflektiert. Beispielsweise indem der Mess-Lichtstrahl durch ein Spiegelsystem unter einem anderen Winkel auf den Überlappungsort mit dem Anregungs-Lichtstrahl zurückreflektiert wird. Durch die mehrmalige Reflexion im Überlappungsbereich wird der Ablenkwinkel effektiv vergrößert, wodurch die Genauigkeit der Detektion der Ablenkung erhöht wird.

Ferner sind das Verfahren und das System zum Analysieren von Stoffen auf und in der Haut sowie zur Aufnahme von tiefenselektiven Profilen dieser Stoffe eingerichtet. Verfahren und System eignen sich ebenso zur Analyse von Spuren von Stoffen, wie Schad- oder Sprengstoffen auf der Haut. Oder zur Untersuchung der Aufnahme von Kosmetika, wie Fette und Inhaltsstoffe von Cremes, Salben oder Lotionen, oder pharmazeutischen Wirkstoffen, Medikamenten u. ä. in die Haut. Ferner eignen sich Verfahren und System ebenso für sensorische Anwendungen wie das Überwachen von fließenden und stehenden Flüssigkeiten bzw. Lösungen und Emulsionen zur Bestimmung z. B. des Alkoholgehalts oder der Zusammensetzung von alkoholischen Getränken wie beispielsweise Bier, Wein oder Branntwein, des Fettgehalts von Milch oder Milchprodukten, und allgemein des Zucker-, Fett-, Alkohol- oder Proteingehalts von Nahrungsmitteln. Des Weiteren eignen sich Verfahren und System für die Kraftstoffanalyse, beispielsweise für die Bestimmung des Blei- oder Benzolgehalts, das Messen von Wasserverunreinigungen (z.B. Öl) oder die Analyse von Körperflüssigkeiten sowie die Analyse von pathologischen und nicht-pathologischen Veränderungen der Haut, wie beispielsweise der Detektion von Melanomen mittels Bestimmung der Proteinzusammensetzung der Haut in verschiedenen Hauttiefen, der Detektion von Schuppenflechten oder Allergien sowie der Bestimmung der Hautfeuchtigkeit.

Vorzugsweise ist das System in einem Gerät zur Bestimmung des Blutzuckerspiegels eines Patienten umfasst, welches ferner eine Steuerung zum Einstellen unterschiedlicher Wellenlängen des Anregungs-Lichtstrahls und eine Logik- oder Recheneinheit umfasst, die dazu eingerichtet ist, aus detektierten Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls in Abhängigkeit von der Anregungswellenlänge den Blutzuckerspiegel in der Haut eines Patienten zu bestimmen, wenn das optische Medium mit der Haut des Patienten derart in Kontakt gebracht wird, dass der an dem genannten vorbestimmten Punkt aus dem optischen Medium austretende Anregungs-Lichtstrahl in die Haut eindringt.

Vorzugsweise ist das System in einem Gerät zur Analyse eines Stoffes umfasst, das ferner eine Steuerung zum Einstellen unterschiedlicher Modulationsfrequenzen des Anregungs-Lichtstrahls und eine Logik- oder Recheneinheit umfasst, die dazu eingerichtet ist, den Stoff mittels detektierter Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls bei unterschiedlichen
5 Modulationsfrequenzen zu analysieren, wenn das optische Medium mit dem Stoff derart in Kontakt gebracht wird, dass der an dem genannten vorbestimmten Punkt aus dem optischen Medium austretende Anregungs-Lichtstrahl in den Stoff eindringt.

Vorzugsweise ist der Stoff die Haut eines Patienten und die Logik- oder Recheneinheit ist dazu eingerichtet, aus detektierten Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls bei unterschiedlichen
10 Modulationsfrequenzen, unterschiedliche Schichten der Haut des Patienten zu analysieren.

Vorzugsweise ist das System in einem Gerät zur Analyse von Inhaltsstoffen einer Flüssigkeit oder Emulsion umfasst, das ferner eine Steuerung zum Einstellen unterschiedlicher Wellenlängen des Anregungs-Lichtstrahls und eine Logik- oder Recheneinheit umfasst, die dazu eingerichtet ist, aus detektierten Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls in Abhängigkeit
15 von der Anregungswellenlänge Inhaltsstoffe der Flüssigkeit oder Emulsion zu bestimmen, wenn das optische Medium mit der Flüssigkeit oder Emulsion derart in Kontakt gebracht wird, dass der an dem genannten vorbestimmten Punkt aus dem optischen Medium austretende Anregungs-Lichtstrahl in die Flüssigkeit oder Emulsion eindringt.

KURZBESCHREIBUNG DER FIGUREN

- 20 Fig. 1 zeigt eine schematische Darstellung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels des erfindungsgemäßen Systems im Betrieb;
- Fig. 2 zeigt Glukosebanden, die beim Analysieren menschlicher Haut mit dem bevorzugten Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Systems gemessen wurden;
- 25 Fig. 3 zeigt einen Vergleich der nicht-invasiven Bestimmung des Blutglukosespiegels gemäß dem bevorzugten Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Systems und einer invasiven Messung mit einem Glukometer;

Fig. 4 zeigt die Bewertung der nicht-invasiven Messung des Glukosespiegels gemäß Fig. 3 in einem Clark-Fehler-Diagramm;

Fig. 5 zeigt Absorptionsintensitätsspektren, welche mit dem bevorzugten Ausführungsbeispiels des erfindungsgemäßen Systems bei verschiedenen Modulationsfrequenzen erhalten wurden

Fig. 6a-c zeigen eine schematische Darstellung eines zu analysierenden Stoffes, das Absorptionsintensitätsspektrum von Glukose, und das Absorptionsintensitätsspektrum einer Polymerschicht;

Fig. 7 zeigt Prozessschritte des erfindungsgemäßen Verfahrens.

10 BESCHREIBUNG BEVORZUGTER AUSFÜHRUNGSBEISPIELE

Fig. 1 zeigt eine schematische Darstellung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels des erfindungsgemäßen Systems im Betrieb. Das bevorzugte Ausführungsbeispiel umfasst ein optisches Medium 10, eine Einrichtung zum Aussenden eines Infrarot-Lichtstrahls in Form eines Quantenkaskadenlasers 20, eine Einrichtung zum Aussenden eines Mess-Lichtstrahls in Form eines Messlasers 30 und eine Einrichtung mit Mitteln zum Empfangen des reflektierten Mess-Laserstrahls mit einer Photodiode 40 und mit Mitteln zum Auswerten des reflektierten Mess-Laserstrahls, die einen Lock-in-Verstärker 50, einen Digital-zu-Analog-Wandler 51 und einen Rechner 52 umfassen.

Der Quantenkaskadenlaser 20 sendet einen Infrarot-Laserstrahl auf einem ersten Infrarot-Laserstrahl-Teilweg 21 durch einen optischen Chopper 22, welcher den kontinuierlichen Infrarot-Laserstrahl in einen gepulsten Infrarot-Laserstrahl umwandelt, vorzugsweise mit einer Pulsfrequenz zwischen 10Hz bis 1000Hz. Alternativ kann die Einrichtung zum Aussenden des Infrarot-Lichtstrahls, hier der Quantenkaskadenlaser 30, im Pulsbetrieb – ebenfalls mit einer Pulsfrequenz von vorzugsweise 10Hz bis 1000Hz – betrieben werden.

Am Ende des ersten Infrarot-Laserstrahl-Teilweges 21 trifft der Infrarot-Laserstrahl auf einen Parabolspiegel 23. Der Parabolspiegel 23 lenkt den Infrarot-Laserstrahl entlang eines zweiten

Infrarot-Laserstrahl-Teilweges 24 auf eine erste Oberfläche 11 des optischen Mediums 10. Der Einfallswinkel zwischen dem zweitem Infrarot-Laserstrahl-Teilweg 24 und der ersten Oberfläche 11 beträgt in dem in Fig. 1 gezeigten bevorzugten Ausführungsbeispiel 90° . Grundsätzlich sind aber auch andere Einfallswinkel zwischen dem zweiten Infrarot-Laserstrahl-Teilweg 24 und der ersten Oberfläche 11 möglich, solange der Infrarot-Laserstrahl durch die erste Oberfläche 11 in das optische Medium 10 eindringt und nicht totalreflektiert wird.

Der Strahlengang des Infrarot-Laserstrahls verläuft in dem optischen Medium 10 entlang eines dritten Infrarot-Laserstrahl-Teilweges 25 auf eine zweite Oberfläche 12 des optischen Mediums 10 zu. Der Einfallswinkel zwischen dem dritten Infrarot-Laserstrahl-Teilweg 25 und der zweiten Oberfläche 12 beträgt in der in Fig. 1 gezeigten bevorzugten Ausführungsform 90° . Grundsätzlich sind aber auch hier andere Einfallswinkel zwischen dem dritten Infrarot-Laserstrahl-Teilweg 25 und der zweiten Oberfläche 12 möglich, solange ein ausreichender Anteil des Infrarot-Laserstrahls das optische Medium 10 durch die zweite Oberfläche 12 verlassen kann.

In der in Fig. 1 im Betrieb gezeigten bevorzugten Ausführungsform dringt der Infrarot-Laserstrahl entlang eines vierten Infrarot-Laserstrahl-Teilweges in eine Stoffprobe 100 ein, die an dem optischen Medium 10 anliegt. Der Abstand zwischen dem Parabolspiegel 23 und der zweiten Oberfläche 12 des optischen Mediums und die Form des Parabolspiegels 23 sind unter Berücksichtigung der optischen Dichten entlang des zweiten und dritten Infrarot-Laserstrahl-Teilweges 24, 25 so gewählt, dass der Infrarot-Laserstrahl auf die zweite Oberfläche 12 oder auf einen Punkt fokussiert ist, der in einem vorbestimmten Abstand, bspw. zwischen $30\ \mu\text{m}$ und $100\ \mu\text{m}$, hinter der zweiten Oberfläche 12 in der Stoffprobe 100 liegt.

In der Stoffprobe wird der Infrarot-Laserstrahl von Stoffbestandteilen zumindest teilweise absorbiert. Die Absorption verändert die Temperatur des absorbierenden Stoffbestandteils. Bei einem gepulsten Infrarot-Laserstrahl, wie in Fig. 1 gezeigt, werden Druck- und Wärmewellen erzeugt, da sich die absorbierenden Stoffbestandteile zyklisch erwärmen und abkühlen und die dadurch entstehenden Ausdehnungsschwankungen zu Druckschwankungen führen, die sich in Form von Druckwellen durch den Stoff ausbreiten. Die erzeugten Wärme-

und Druckwellen wandern, da das optische Medium 10 und der Stoff in direktem Kontakt stehen, in das optische Medium 10 und beeinflussen dort die Brechzahl.

Zur Messung der Absorption des Infrarot-Laserstrahls und die mit der Absorption korrelierte Veränderung der optischen Dichte des optischen Mediums 10, dient der von dem Messlaser 30 ausgesendete Mess-Laserstrahl. Dieser wird in Fig. 1 über einen ersten Spiegel 31 auf eine dritte Oberfläche 13 des optischen Mediums 10 gerichtet. Alternativ kann der Messlaser 30 auch so ausgerichtet sein, dass der Mess-Laserstrahl direkt auf die dritte Oberfläche 13 gerichtet ist. Wie in Fig. 1 gezeigt, kann der Strahlengang des Mess-Laserstrahls mit der dritten Oberfläche 13 einen Winkel von 90° einschließen. Alternativ kann der Strahlengang des Mess-Laserstrahls mit der dritten Oberfläche 13 einen kleineren Winkel einschließen, solange ein ausreichender Anteil des Mess-Laserstrahls in das optische Medium 10 eindringen kann.

Allerdings muss der Strahlengang des Mess-Laserstrahls so ausgerichtet sein, dass der Auftreffort des Mess-Laserstrahls auf der zweiten Oberfläche 12 des optischen Mediums 10 mit dem Auftreffort des Infrarot-Lichtstrahls auf der zweiten Oberfläche 12 des optischen Mediums zusammenfällt, oder ihn zumindest überlappt. Dadurch wird gewährleistet, dass während des Betriebs des Infrarot-Laserstrahls der Strahlengang des Mess-Laserstrahls durch den oben beschriebenen Bereich des optischen Mediums 10 führt, in dem die Brechzahl n durch die Absorption des Infrarot-Laserstrahls im Stoff 100 ausreichend stark beeinflusst wird, wobei klar ist, dass dieser Bereich begrenzt ist, da die Druckwellen bei ihrer Ausbreitung gedämpft werden und der Wärmeanstieg mit Abstand vom Absorptionsbereich abnimmt.

Vorzugsweise ist die optische Dichte des optischen Mediums 10 in Abhängigkeit vom zu untersuchenden Stoff 100 und dem Winkel zwischen dem Strahlengang des Mess-Laserstrahls und der zweiten Oberfläche 12 so gewählt, dass der Mess-Laserstrahl an der zweiten Oberfläche 12 bzw. an der Grenzfläche zwischen der zweiten Oberfläche 12 des optischen Mediums 10 und dem Stoff 100 totalreflektiert wird. Der reflektierte bzw. total reflektierte Mess-Laserstrahl trifft im weiteren Verlauf des Strahlengangs auf eine vierte Oberfläche 14 des optischen Mediums 10. Die vierte Oberfläche 14 kann ist so beschaffen, dass der Mess-Laserstrahl das optische Medium 10 durch die vierte Oberfläche 14 verlässt.

Wie in Fig. 1 gezeigt, wird der das optische Medium 10 verlassende Mess-Laserstrahl von der Photodiode 40 detektiert. Die Ablenkung des Mess-Laserstrahls durch die Veränderung der optischen Dichte in einem Teilbereich des optischen Mediums 10 kann, wie in Fig. 1 gezeigt, dadurch gemessen werden, dass der Mess-Laserstrahl vor Einfall auf die Photodiode 40 eine Irisblende 41 passiert. Der abgelenkte Mess-Laserstrahl wird dann teilweise durch die Irisblende 41 an einem Einfall in die Photodiode 40 gehindert, so dass die an der Photodiode 40 gemessene Intensität des Mess-Laserstrahls durch die Ablenkung beim Durchqueren des optischen Mediums 10 abnimmt. Alternativ kann eine ortsauflösende Photodiode 40, beispielsweise eine vier-Quadranten Photodiode dazu verwendet werden, die Änderung des Strahlenganges bzw. Ablenkung zu messen. In diesem Fall kann die Irisblende 41 entfallen.

Der Lock-in-Verstärker 50 empfängt das Signal der Photodiode 40 und das Frequenzsignal des gepulsten Infrarot-Lichtstrahls. Der Lock-in-Verstärker filtert das Rauschen aus dem Intensitätssignal, so dass auch kleine Intensitätsschwankungen messbar werden.

Das gefilterte Intensitätssignal der Photodiode 40 wird durch einen Digital-zu-Analog-Wandler 51 in ein digitales Signal umgewandelt und an einen Rechner 52 übertragen, der dazu eingerichtet ist, die Intensitätsmesswerte in Abhängigkeit von der Wellenlänge bzw. dem Wellenlängenbereich des Quantenkaskadenlasers 30 aufzuzeichnen und die aufgezeichneten Werte mit einer Kalibrierkurve zu vergleichen, um daraus Rückschlüsse auf die Zusammensetzung des Stoffs 100 ziehen zu können. Der Rechner 52 umfasst dazu einen Prozessor, eine Speichereinheit und Instruktionen, welche, wenn sie von dem Prozessor ausgeführt werden, die Intensitätsmesswerte verknüpft mit der Wellenlänge bzw. dem Wellenlängenbereich des Quantenkaskadenlasers 30 aufzeichnen.

Der oben beschriebene Prozess, welcher in Fig. 7 übersichtsmäßig dargestellt ist, wird vorzugsweise für eine Reihe verschiedener Wellenlängen bzw. Wellenlängenbereiche im Infrarotlicht-Bereich wiederholt, um das Absorptionsspektrum einzelner oder mehrere Stoffbestandteile bestimmen zu können. Dabei kann das Vorhandensein eines Stoffbestandteiles durch das Messen charakteristischer Absorptionsspektren und die Konzentration des Stoffbestandteiles aus der Amplitude des Spektrums, beispielsweise durch Vergleich mit einer Kalibrierkurve, bestimmt werden. Der Quantenkaskadenlaser 30 kann dazu beispielsweise im Wellenlängenbereich von 8 μm bis 11 μm durchstimmbare sein.

Wenn das System zum Bestimmen eines Blutzuckerwertes eines Patienten verwendet wird, kann aus dem gemessenen Absorptionsspektrum der Glukose in der interstitiellen Flüssigkeit mittels einer Kalibrierkurve der Blutzuckerspiegel des Patienten berechnet werden.

Das in Fig. 1 gezeigte System enthält eine Einrichtung zum Aussenden eines Justier-
5 Laserstrahls, hier in Form eines He-Ne-Lasers 60, und ein Spiegelpaar 61, 62, welches den Strahlengang des Justage-Lasers so ausrichtet, dass zumindest ein Teil des Strahlengangs des Justage-Lasers mit dem Strahlengang des Infrarot-Lichtstrahls, d.h. des Anregungs-Lichtstrahls zusammenfällt.

Ist der zu analysierende Stoff 100 Haut und das Ziel der Analyse die Bestimmung des
10 Blutzuckerspiegels, wird beispielsweise der Daumenballen, die Fingerbeere, der Handballen oder eine andere Körperfläche mit der zweiten Oberfläche 12 des optischen Mediums 10 in Kontakt gebracht. Zuvor kann die in Kontakt zu bringende Körperfläche durch Anbringen und Abziehen eines Gewebestreifens zur Entfernung abgestorbener Hautzellen vorbereitet werden, wobei der Gewebestreifen ein auf der Hautoberfläche haftendes Material aufweist.

15 Die Spektren der Haut, die auf diese Weise mit dem bevorzugten Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Systems gemessen wurden, zeigen als erste Hauptkomponente die Banden von Keratinozyten und Lipiden. Als zweite Hauptkomponente wurden die in Fig. 2 gezeigten Glukosebanden gemessen.

Bei einem Vergleich der nicht-invasiven Bestimmung des Blutglukosespiegels gemäß dem
20 bevorzugten Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Systems und einer invasiven Messung mit einem Glukometer wurde, wie in Fig. 3 gezeigt, auch im Bereich geringer Konzentration (180 mg/dL bis unter 100 mg/dL) eine gute Übereinstimmung erzielt. Fig. 3 zeigt hierzu die gemessenen Blutzuckerwerte und die aus der Amplitude der zweiten Hauptkomponente bestimmte Blutzuckerkonzentration.

25 Trägt man, wie in Fig. 4 gezeigt, die Ergebnisse der nicht-invasiven Messung des Blutzuckerspiegels gemäß Fig. 3 in einem Clark-Fehler-Diagramm auf, liegen alle Datenpunkte der Messung in der „A“-Zone, in der bei einer akzeptierten Methode 90% der Werte liegen müssen.

Der Quantenkaskadenlaser 30 ist im Wellenlängenbereich von 8 μm bis 11 μm durchstimmbar. Aus dem gemessenen Absorptionsspektrum der Glukose in der interstitiellen Flüssigkeit wird mittels einer Kalibrierkurve der Blutzuckerspiegel des Patienten berechnet.

In einer bevorzugten Ausführungsform ist das System dauerhaft am Patienten angebracht, beispielsweise in Form eines Armbandes, und ferner dazu eingerichtet, den Patienten durch ein Warnsignal zu alarmieren, wenn die Glukosekonzentration in der interstitiellen Flüssigkeit unter einen vorbestimmten Wert fällt.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform kann das System eine Insulinpumpe steuern, um einen gleichbleibenden Blutzuckerwert bei dem Patienten zu erhalten.

10 In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform kann der Rechner 52 dazu eingerichtet sein, die Intensitätsmesswerte in Abhängigkeit von der Wellenlänge bzw. dem Wellenlängenbereich des Quantenkaskadenlasers 30 für verschiedene Pulsfrequenzen des Infrarot-Laserstrahls aufzuzeichnen. Der Rechner 52 umfasst dazu einen Prozessor, eine Speichereinheit und Instruktionen, welche, wenn sie von dem Prozessor ausgeführt werden, 15 die Intensitätsmesswerte verknüpft mit der Wellenlänge bzw. dem Wellenlängenbereich und der Pulsfrequenz des Infrarot-Laserstrahls aufzeichnen.

Fig. 5 zeigt dazu mit der weiteren bevorzugten Ausführungsform gemessene Intensitätsmesswerte der in Fig. 6a gezeigten Stoffanordnung, bestehend aus einer mit einer Polymerfolie 66 abgedeckten Glukoselösung 64, welche auf dem optischen Medium 10 20 angeordnet ist. Der Vergleich der in Fig. 5 gezeigten Absorptionsspektren mit den in Fig. 6b und 6c gezeigten Absorptionsintensitätsspektren zeigt, dass sich bei höheren Frequenzen der Einfluss der Absorption durch die Polymerfolie 66 auf den qualitativen Verlauf der Absorptionsintensität verringert. Durch Subtraktion oder Division der Absorptionsintensitätsspektren bei verschiedenen Pulsfrequenzen lassen sich so Einflüsse 25 bestimmter Schichten weitgehend eliminieren bzw. Absorptionsintensitätsspektren bestimmter Stoffschichten errechnen, so dass bspw. ein Tiefenprofil hinsichtlich im Stoff 100 vorhandener Substanzen ermittelt werden kann.

Die Differenzbildung bzw. Division der Spektren kann beispielsweise, wie in Fig. 5 gezeigt, zu einem festgelegten Referenzspektrum erfolgen. Als Referenzspektrum kann beispielsweise das Spektrum bei der tiefsten oder der höchsten Pulsfrequenz dienen. Zur Berücksichtigung unterschiedlicher Pump-Intensitäten in den jeweiligen Schichten, hervorgerufen durch die Absorption höherer Schichten, kann der Subtraktion bzw. Division ein Bestimmen von Gewichtungsfaktoren vorausgehen, wobei die voneinander abzuziehenden oder durcheinander zu dividierenden Spektren bzw. Spektralwerte mit einem Gewichtungsfaktor zu multiplizieren sind. Zudem kann eine Hauptkomponenten Analyse nach dem Non-Linear Iterative Partial Least Squares (NIPALS) Algorithmus verwandt werden, beispielsweise zur Bestimmung einer Substanz, die sich in einer festen Matrix in der Tiefe unterschiedlich verteilt.

Ferner versteht es sich für den Fachmann, dass die oben gezeigten Ausführungsbeispiele rein illustrativ zu verstehen sind und den Schutzbereich der Ansprüche keinesfalls einschränken sollen. Insbesondere wird darauf hingewiesen, dass die spezifischen Anwendungen des Systems nicht auf die in den Figuren beschriebenen Anwendungen beschränkt sein sollen. Vielmehr wird davon ausgegangen, dass der Fachmann unmittelbar erkennt, dass die in den Figuren beschriebenen Anwendungen lediglich das erfinderische Prinzip verdeutlichen sollen, welches auf eine Vielzahl unterschiedlicher Stoffe und in den Stoffen enthaltene Substanzen anwendbar ist.

BEZUGSZEICHENLISTE

	10	Optisches Medium
	11	Erste Oberfläche des optischen Mediums
5	12	Zweite Oberfläche des optischen Mediums
	13	Dritte Oberfläche des optischen Mediums
	14	Vierte Oberfläche des optischen Mediums
	20	Quantenkaskadenlaser
	21	Erster Infrarot-Laserstrahl-Teilweg
10	22	Optischer Chopper
	23	Parabolspiegel
	24	Zweiter Infrarot-Laserstrahl-Teilweg
	25	Dritter Infrarot-Laserstrahl-Teilweg
	30	Messlaser
15	31	Spiegel
	40	Photodiode
	41	Irisblende
	50	Lock-In-Verstärker
	51	Analog-zu-Digital-Wandler
20	52	Rechner
	60	Justage-Laser
	61	Spiegel
	62	Spiegel
	64	Glukoselösung
25	66	Polymerfolie

Ansprüche

5

1. Verfahren zum Analysieren eines Stoffes (100), umfassend die Schritte:
 - Anordnen eines optischen Mediums (10) auf einer Stoffoberfläche, so dass zumindest ein Bereich der Oberfläche (12) des optischen Mediums (10) in Kontakt mit der Stoffoberfläche steht;
 - 10 - Aussenden eines Anregungs-Lichtstrahls mit einer Anregungswellenlänge durch den Bereich der Oberfläche (12) des optischen Mediums (10), der in Kontakt mit der Stoffoberfläche steht, auf die Stoffoberfläche;
 - Aussenden eines Mess-Lichtstrahls durch das optische Medium (10) auf den Bereich der Oberfläche (12) des optischen Mediums (10), der in direktem Kontakt mit der Stoffoberfläche steht, derart, dass sich der Mess-Lichtstrahl und der
15 Anregungs-Lichtstrahl auf einer Grenzfläche des optischen Mediums (10) und der Stoffoberfläche, an der der Mess-Lichtstrahl reflektiert wird, überlappen;
 - direktes oder indirektes Detektieren einer Ablenkung des reflektierten Mess-Lichtstrahls in Abhängigkeit von der Wellenlänge des Anregungs-Lichtstrahls;
20 und
 - Analysieren des Stoffes (100) anhand der detektierten Ablenkung des Mess-Lichtstrahls in Abhängigkeit von der Wellenlänge des Anregungs-Lichtstrahls.

2. Verfahren nach Anspruch 1, umfassend den weiteren Schritt:
25 Ausrichten des Mess-Lichtstrahls, sodass der Mess-Lichtstrahl an der Grenzfläche zwischen dem optischen Medium (10) und der Stoffoberfläche totalreflektiert wird.

3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der Anregungs-Lichtstrahl ein Infrarot-Lichtstrahl ist.

- 30 4. Verfahren nach einem der vorgehenden Ansprüche, bei dem der Anregungs-Lichtstrahl ein intensitätsmodulierter, insbesondere gepulster Anregungs-Lichtstrahl ist.

5. Verfahren nach Anspruch 4, bei dem die Modulationsfrequenz, insbesondere die Pulsrate, zwischen 5 und 2000 Hz, vorzugsweise zwischen 10 und 1000 Hz und besonders vorzugsweise zwischen 20 und 700 Hz liegt.
- 5 6. Verfahren nach Anspruch 4 oder 5, wobei der Schritt des Aussendens des Anregungs-Lichtstrahls für verschiedene Modulationsfrequenzen wiederholt wird und der Schritt des Analysierens des Stoffes (100) das Analysieren des Stoffes (100) anhand der detektierten Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls in Abhängigkeit von der Wellenlänge und der Modulationsfrequenz des Anregungs-Lichtstrahls umfasst.
- 10
7. Verfahren nach Anspruch 6, wobei der Schritt des Analysierens des Stoffes (100) ein Subtrahieren eines Wertes, der auf einer Ablenkung des Mess-Lichtstrahls basiert, welche bei einer ersten Modulationsfrequenz detektiert wurde, von einem Wert, der auf einer Ablenkung des Mess-Lichtstrahls basiert, welche bei einer zweiten
- 15 Modulationsfrequenz detektiert wurde, umfasst; oder wobei der Schritt des Analysierens des Stoffes (100) ein Dividieren eines Wertes, der auf einer Ablenkung des Mess-Lichtstrahls basiert, welche bei einer ersten Modulationsfrequenz detektiert wurde, durch einen Wert, der auf einer Ablenkung des Mess-Lichtstrahls basiert, welche bei einer zweiten Modulationsfrequenz detektiert
- 20 wurde, umfasst.
8. Verfahren nach Anspruch 6, wobei der Schritt des Analysierens des Stoffes (100) ein Subtrahieren von Werten, die auf Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls basieren, welche bei einer ersten Modulationsfrequenz für unterschiedliche Wellenlängen des
- 25 Anregungs-Lichtstrahls detektiert wurden, von Werten, die auf Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls basieren, welche bei einer zweiten Modulationsfrequenz für unterschiedliche Wellenlängen des Anregungs-Lichtstrahls detektiert wurden, umfasst, wobei die Werte vorzugsweise Absorptionsintensitätsspektralwerte sind; oder wobei der Schritt des Analysierens des Stoffes (100) ein Dividieren von Werten, die
- 30 auf Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls basieren, welche bei einer ersten Modulationsfrequenz für unterschiedliche Wellenlängen des Anregungs-Lichtstrahls detektiert wurden, durch Werte, die auf Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls basieren, welche bei einer zweiten Modulationsfrequenz für unterschiedliche Wellenlängen des

Anregungs-Lichtstrahls detektiert wurden, umfasst, wobei die Werte vorzugsweise Absorptionsintensitätsspektralwerte sind.

- 5 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 8, wobei der Schritt des Analysierens das Zuordnen von Werten, die auf Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls basieren, welche bei verschiedenen Modulationsfrequenz detektiert wurden, mit verschiedenen Bereichen im Stoff (100), vorzugsweise unterschiedlich tief liegenden Bereichen im Stoff (100), umfasst.
- 10 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 9, bei dem der Anregungs-Lichtstrahl mit Hilfe eines optischen Choppers (22) moduliert wird.
- 15 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 10, bei dem die Detektion der Ablenkung des Mess-Lichtstrahls das Verstärken eines zugehörigen Messsignals mit einem Lock-in-Verstärker (50) umfasst.
- 20 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Wellenlänge des Anregungs-Lichtstrahls variiert wird, insbesondere
- die Wellenlänge zyklisch innerhalb eines vorbestimmten Wellenlängenbereiches durchgestimmt wird, oder
 - charakteristische Wellenlängen, insbesondere Absorptions-Wellenlängen einer vermuteten Substanz, gezielt eingestellt werden.
- 25 13. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Anregungs-Lichtstrahl ein Anregungs-Laserstrahl ist; und/oder wobei der Mess-Lichtstrahl ein Mess-Laserstrahl ist.
- 30 14. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Polarisation des Mess-Lichtstrahls so eingestellt wird, dass die Ablenkung des reflektierten Mess-Lichtstrahls maximal ist.
15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der Anregungs-Lichtstrahl mit Hilfe eines Quantenkaskadenlasers (20) erzeugt wird.

16. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Anregungs-Wellenlänge aus einem Bereich von 6 μm bis 13 μm , vorzugsweise von 8 μm bis 11 μm gewählt ist.
- 5 17. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der Anregungs-Lichtstrahl durch eine optische Einrichtung auf der genannten Oberfläche (12) des optischen Mediums (10) fokussiert wird, wobei die optische Einrichtung insbesondere einen Parabolspiegel (23) umfasst.
- 10 18. Verfahren nach Anspruch 17, bei dem die optische Einrichtung mit Hilfe eines Justage-Lasers (60), der sichtbares Licht aussendet, justiert wird.
19. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Wellenlänge des Mess-Lichtstrahls im sichtbaren Bereich liegt.
- 15 20. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Ablenkung des Mess-Lichtstrahls
- mit Hilfe eines Photodetektors, insbesondere einer Photodiode (40) ermittelt wird, die hinter einer Irisblende (41) angeordnet ist, oder
 - 20 - mit Hilfe eines PSDs ermittelt wird.
21. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der Mess-Lichtstrahl vor der Detektion der Ablenkung mindestens ein weiteres Mal, vorzugsweise zwei bis fünf weitere Male in einen Überlappungsbereich mit dem Anregungs-Lichtstrahl auf
- 25 der Grenzfläche zurückreflektiert wird.
22. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Stoff (100) die Haut eines Patienten ist, umfassend den weiteren Schritt:
- 30 Vorbereiten der Hautoberfläche durch Anbringen und Abziehen eines Gewebestreifens zur Entfernung abgestorbener Hautzellen, wobei der Gewebestreifen ein auf der Hautoberfläche haftendes Material aufweist.

23. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Stoff (100) die Haut eines Patienten ist und das Analysieren des Stoffes (100);
ein Bestimmen des Blutzuckerspiegels des Patienten,
ein Bestimmen eines Wassergehalts der Haut des Patienten,
5 ein Bestimmen einer Proteinzusammensetzung der Haut des Patienten, oder
ein Bestimmen einer Proteinzusammensetzung der Haut des Patienten in
verschiedenen Hautschichten umfasst.
24. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei der Stoff (100):
10 eine fließende oder stehende Flüssigkeit oder Emulsion ist und das Analysieren des
Stoffes (100) ein Bestimmen eines Zucker-, Alkohol-, Fett- und/oder Proteingehalts
der Flüssigkeit umfasst;
ein Kraftstoff ist und das Analysieren des Stoffes (100) ein Bestimmen eines Alkohol-,
Rapsölmethylester-, Blei- oder Benzolgehalts des Kraftstoffs umfasst;
15 Süß- oder Salzwasser ist und das Analysieren des Stoffes (100) ein Bestimmen einer
Verunreinigung des Wassers umfasst; oder
eine Körperflüssigkeit ist.
25. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der Wellenlänge des
20 Anregungs-Lichtstrahls, basierend auf der detektierten Ablenkung des Mess-
Lichtstrahls, ein Absorptionsintensitätswert zugeordnet wird.
26. Verfahren nach Anspruch 22 oder 23 und Anspruch 25, wobei das Analysieren des
25 Stoffes (100) ein Bestimmen des Blutzuckerspiegels des Patienten umfasst und bei
dem der Absorptionsintensitätswert mit einem Kalibrier-Absorptionsintensitätswert
verglichen wird, welcher den Absorptionsintensitätswert der Haut eines Patienten bei
einem bekanntem Blutzuckerspiegel und ebendieser Wellenlänge des Anregungs-
Lichtstrahls repräsentiert.
- 30 27. Verfahren nach Anspruch 26, wobei der aktuelle Blutzuckerspiegel des Patienten auf
Basis des Vergleiches bestimmt wird, wobei der bestimmte Blutzuckerspiegel umso
mehr von dem Blutzuckerspiegel während der Kalibrierung abweicht, je mehr der
Absorptionsintensitätswert von dem Kalibrier-Absorptionsintensitätswert abweicht.

28. System zum Analysieren eines Stoffes (100), umfassend:
ein optisches Medium (10);
eine Einrichtung (20) zum Aussenden eines Anregungs-Lichtstrahls mit einer
Anregungswellenlänge,
5 wobei die Einrichtung (20) zum Aussenden des Anregungs-Lichtstrahls so angeordnet
ist, dass der ausgesendete Anregungs-Lichtstrahl in das optische Medium (10)
eindringt und dieses an einem vorbestimmten Punkt an der Oberfläche (12) des
optischen Mediums (10) wieder verlässt; und
eine Messeinrichtung, wobei die Messeinrichtung eine Einrichtung (30) zum
10 Aussenden eines Mess-Lichtstrahls umfasst, die so angeordnet ist, dass ein
ausgesendeter Mess-Lichtstrahl in das optische Medium (10) eindringt und im Betrieb
der Mess-Lichtstrahl und der Anregungs-Lichtstrahl sich auf einer Grenzfläche des
optischen Mediums (10) und einer Stoffoberfläche, an der der Mess-Laserstrahl
reflektiert wird, überlappen,
15 und wobei die Messeinrichtung eine Einrichtung (40, 50, 51, 52) zum Empfangen des
reflektierten Mess-Lichtstrahls und zum direkten oder indirekten Detektieren einer
Ablenkung des reflektierten Mess-Lichtstrahls umfasst.
29. System nach Anspruch 28, wobei der Mess-Lichtstrahl im Betrieb an der Grenzfläche
20 zwischen dem optischen Medium (10) und der Stoffoberfläche totalreflektiert wird.
30. System nach einem der Ansprüche 28 und 29, wobei der Anregungs-Lichtstrahl ein
Infrarot-Lichtstrahl ist.
- 25 31. System nach einem der Ansprüche 28 bis 30, wobei der Mess-Lichtstrahl ein
intensitätsmodulierter, insbesondere gepulster Mess-Lichtstrahl ist,
wobei die Einrichtung (40, 41, 50, 51, 52) zum Empfangen des reflektierten Mess-
Lichtstrahls und zum direkten oder indirekten Detektieren einer Ablenkung des
reflektierten Mess-Lichtstrahls vorzugsweise einen Lock-in-Verstärker (50) umfasst.
30
32. System nach Anspruch 31, bei dem die Modulationsfrequenz, insbesondere die
Pulsrate, zwischen 5 und 2000 Hz, vorzugsweise zwischen 10 und 1000 Hz und
besonders vorzugsweise zwischen 20 und 700 Hz liegt.

33. System nach Anspruch 31 oder 32, ferner umfassend einen optischen Chopper (22), wobei der optische Chopper (22) im Strahlengang des Anregungs-Lichtstrahls platziert ist und geeignet ist, die Intensität des Anregungs-Lichtstrahls zu modulieren.
- 5 34. System nach einem der Ansprüche 28 bis 33, wobei der Anregungs-Lichtstrahl ein Anregungs-Laserstrahl ist und die Einrichtung (20) zum Aussenden des Anregungs-Lichtstrahls dazu eingerichtet ist, Anregungs-Laserstrahlen unterschiedlicher Anregungs-Frequenzen auszusenden.
- 10 35. System nach einem der Ansprüche 28 bis 34, mit einer optischen Einrichtung, die geeignet ist, den Anregungs-Lichtstrahl auf den vorbestimmten Punkt zu fokussieren, wobei die optische Einrichtung vorzugsweise einen Parabolspiegel umfasst.
- 15 36. System nach Anspruch 35, ferner umfassend einen Justage-Laser (60), welcher der Ausrichtung der optischen Einrichtung dient.
37. System nach einem der Ansprüche 28 bis 36, in dem die Einrichtung (20) zum Aussenden des Anregungs-Lichtstrahls ein Quantenkaskadenlaser (20) ist.
- 20 38. System nach einem der Ansprüche 28 bis 37, in dem die Einrichtung (20) zum Aussenden des Anregungs-Lichtstrahls in einem Anregungs-Wellenlängenbereich von 6 μm bis 13 μm , vorzugsweise 8 μm bis 11 μm durchstimmbare ist.
- 25 39. System nach einem der Ansprüche 28 bis 38, wobei die Wellenlänge des Mess-Lichtstrahls im sichtbaren Bereich liegt.
40. System nach einem der Ansprüche 28 bis 39, wobei die Einrichtung (40, 41, 50, 51, 52) zum Empfangen des reflektierten Mess-Lichtstrahls und zum direkten oder indirekten Detektieren einer Ablenkung des reflektierten Mess-Lichtstrahls
- 30 - einen Photodetektor, insbesondere eine Photodiode (40), und eine Irisblende (41) umfasst, wobei der Photodetektor hinter der Irisblende (41) angeordnet ist, oder
- ein PSD umfasst.

41. System nach einem der Ansprüche 28 bis 40, bei dem der Mess-Lichtstrahl vor der Detektion der Ablenkung mindestens ein weiteres Mal, vorzugsweise zwei bis fünf weitere Male in einen Überlappungsbereich mit dem Anregungs-Lichtstrahl auf der Grenzfläche zurückreflektiert wird .
- 5
42. Gerät zur Bestimmung des Blutzuckerspiegels eines Patienten, das folgendes umfasst:
- ein System nach einem der Ansprüche 28 bis 41,
 - eine Steuerung zum Einstellen unterschiedlicher Wellenlängen des Anregungs-Lichtstrahls, und
- 10
- eine Logik- oder Recheneinheit (52), die dazu eingerichtet ist, aus detektierten Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls in Abhängigkeit von der Anregungswellenlänge den Blutzuckerspiegel in der Haut eines Patienten zu bestimmen, wenn das optische Medium mit der Haut des Patienten derart in Kontakt gebracht wird, dass der an dem genannten vorbestimmten Punkt aus dem
- 15
- optischen Medium (10) austretende Anregungs-Lichtstrahl in die Haut eindringt.
43. Gerät zur Analyse eines Stoffes (100), das folgendes umfasst:
- ein System nach einem der Ansprüche 31 bis 33,
 - eine Steuerung zum Einstellen unterschiedlicher Modulationsfrequenzen des
- 20
- Anregungs-Lichtstrahls, und
 - eine Logik- oder Recheneinheit (52), die dazu eingerichtet ist, den Stoff (100) mittels detektierter Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls bei unterschiedlichen Modulationsfrequenzen zu analysieren, wenn das optische Medium mit dem Stoff
- 25
- (100) derart in Kontakt gebracht wird, dass der an dem genannten vorbestimmten Punkt aus dem optischen Medium (10) austretende Anregungs-Lichtstrahl in den Stoff (100) eindringt.
44. Gerät zur Analyse eines Stoffes (100) nach Anspruch 43, wobei der Stoff (100) die Haut eines Patienten ist, und die Logik- oder Recheneinheit (52) dazu eingerichtet ist,
- 30
- aus detektierten Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls bei unterschiedlichen Modulationsfrequenzen, unterschiedliche Schichten der Haut des Patienten zu analysieren.

45. Gerät zur Analyse von Inhaltsstoffen einer Flüssigkeit oder Emulsion, das folgendes umfasst:

- ein System nach einem der Ansprüche 28 bis 41,
- eine Steuerung zum Einstellen unterschiedlicher Wellenlängen des Anregungs-
5 Lichtstrahls, und
- eine Logik- oder Recheneinheit (52), die dazu eingerichtet ist, aus detektierten Ablenkungen des Mess-Lichtstrahls in Abhängigkeit von der
Anregungswellenlänge Inhaltsstoffe der Flüssigkeit oder Emulsion zu bestimmen,
wenn das optische Medium mit der Flüssigkeit oder Emulsion derart in Kontakt
10 gebracht wird, dass der an dem genannten vorbestimmten Punkt aus dem optischen Medium (10) austretende Anregungs-Lichtstrahl in die Flüssigkeit oder Emulsion eindringt.

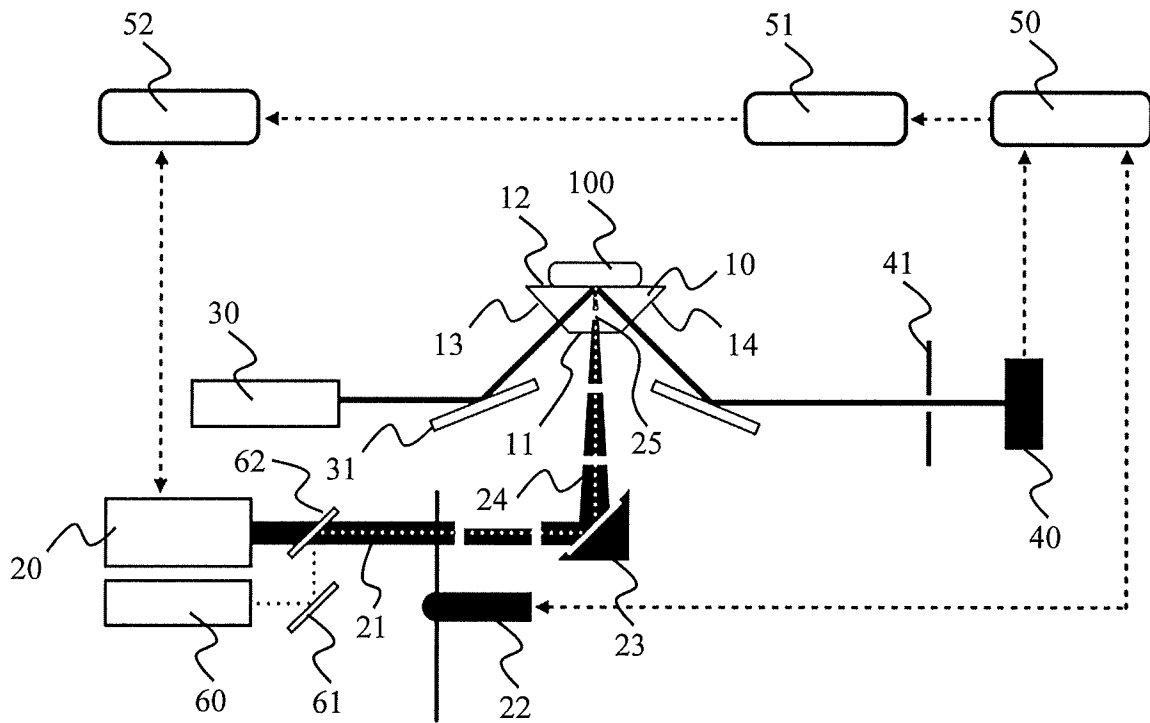


Fig. 1

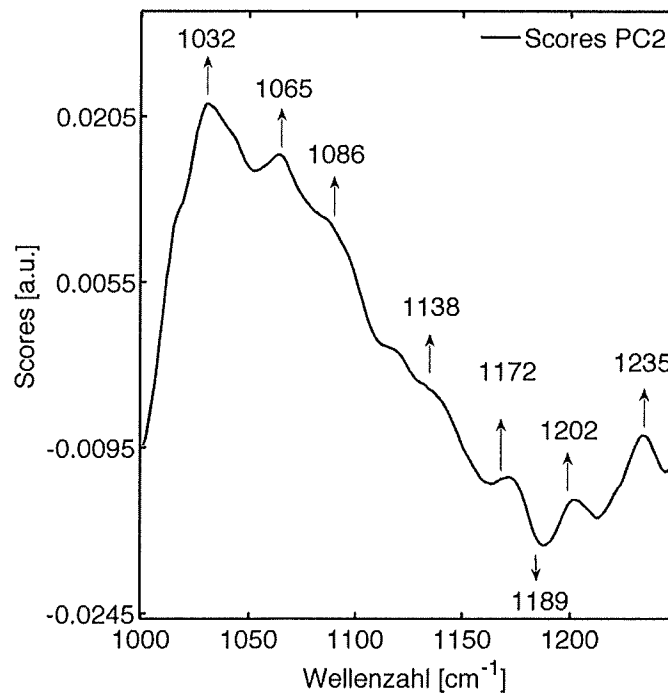


Fig. 2

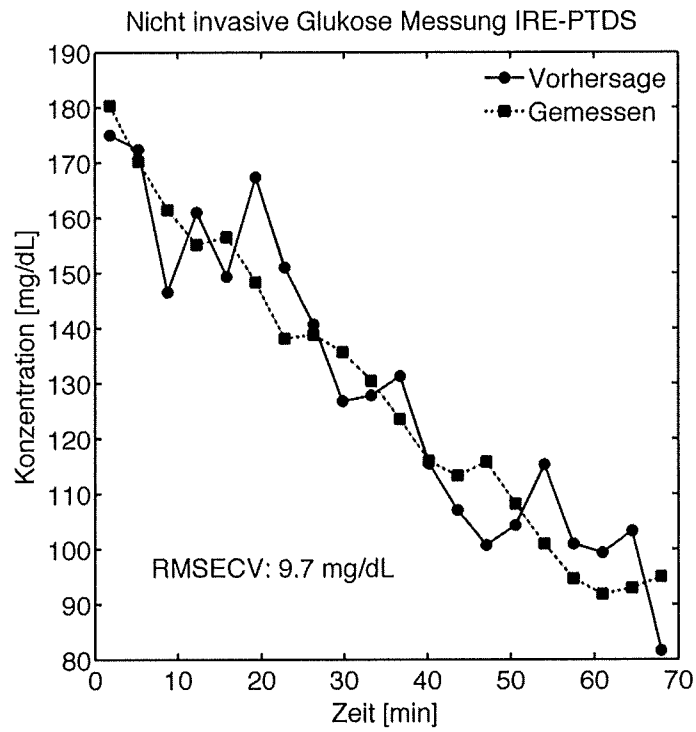


Fig. 3

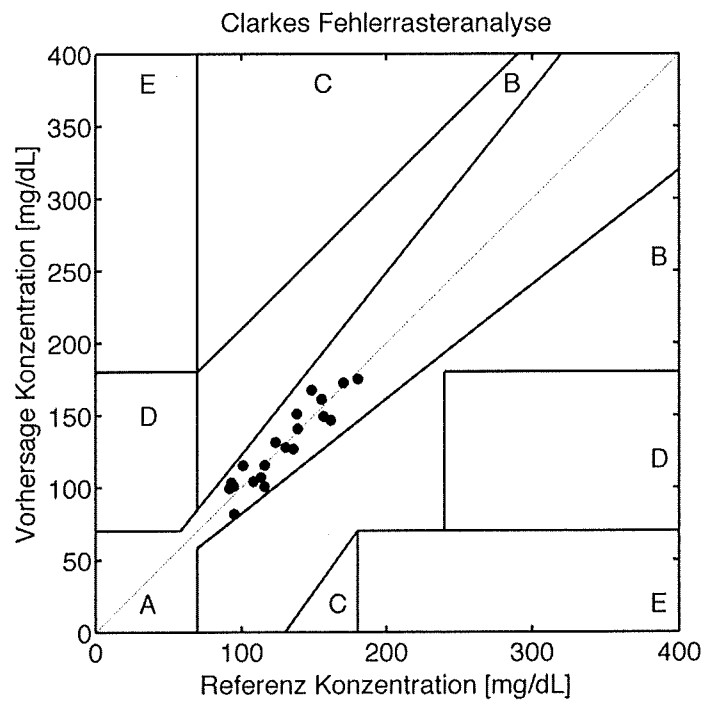


Fig. 4

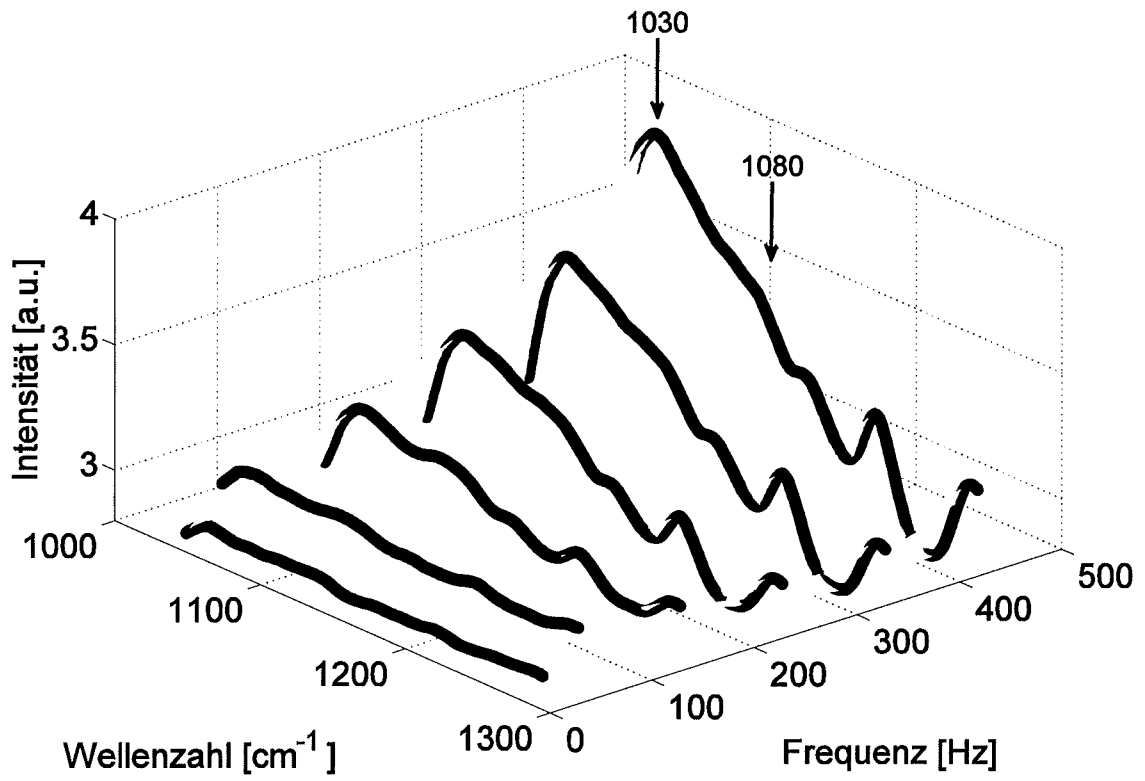


Fig. 5

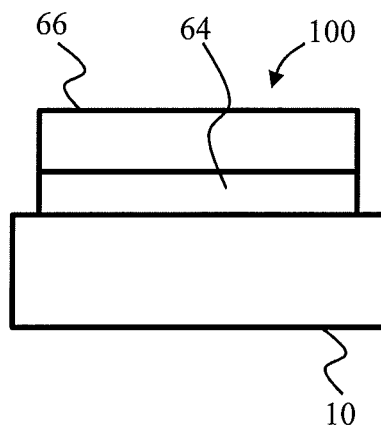


Fig. 6a

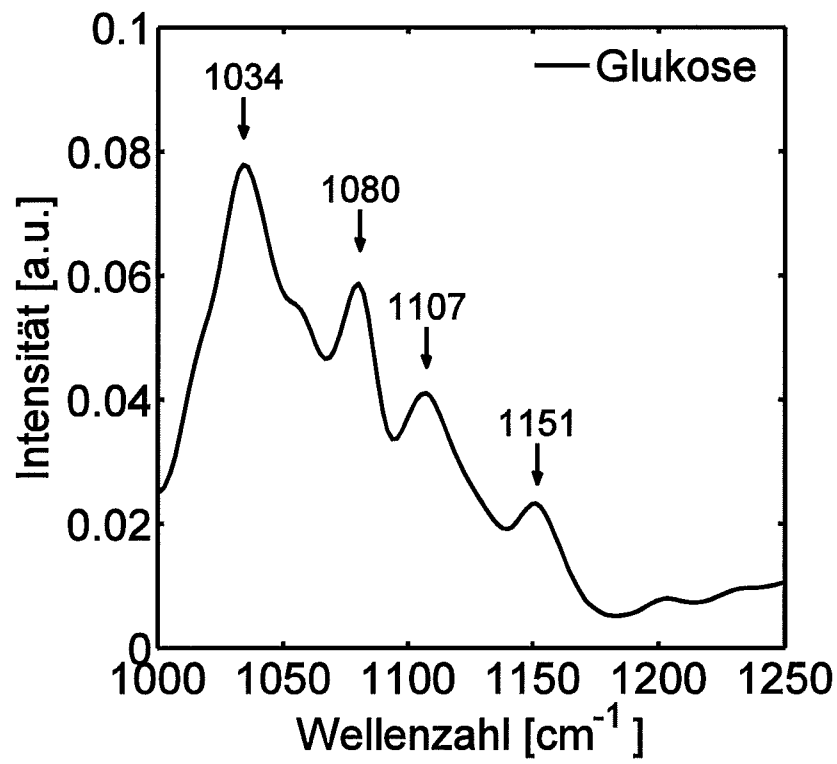


Fig. 6b

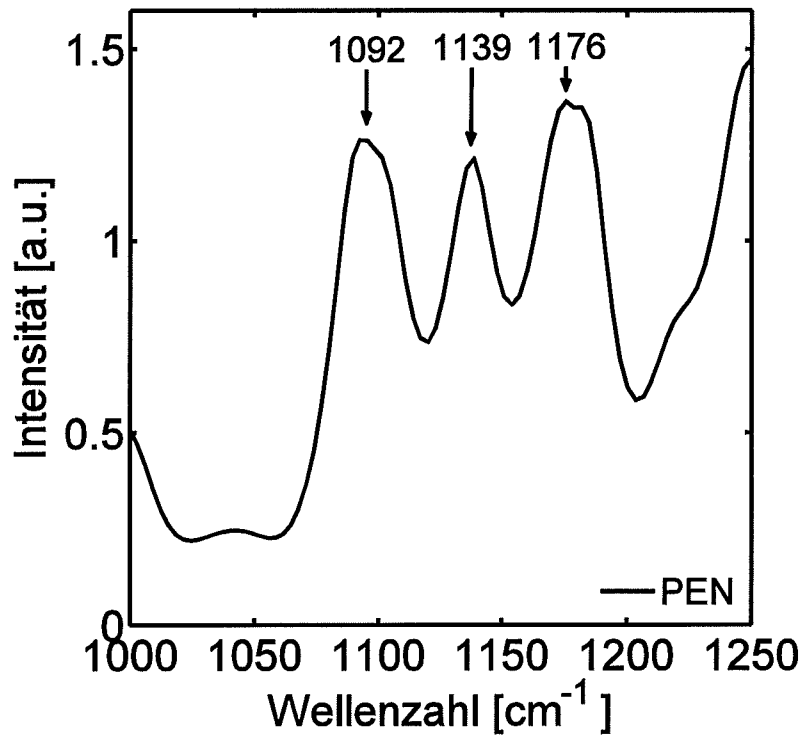


Fig. 6c

**Fig. 7**

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/EP2015/063470

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
 INV. G01N21/17 G01N21/552 G01N21/63 G01N33/49 A61B5/1455
 A61B5/145
 ADD.
 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED
 Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
 A61B G01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)
 EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 31 46 700 A1 (ZEISS CARL FA [DE]) 7 July 1983 (1983-07-07)	1-6, 10-14, 16-21, 25, 28-36, 38-41, 43,45
Y	the whole document ----- -/--	15, 22-24, 26,27, 37,42

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

9 September 2015

Date of mailing of the international search report

18/09/2015

Name and mailing address of the ISA/

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Weinberger, Thorsten

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/EP2015/063470

C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	<p>FARAH I R H ET AL: "Paper; Pump probe photothermal spectroscopy using quantum cascade lasers; Pump probe photothermal spectroscopy using quantum cascade lasers", JOURNAL OF PHYSICS D: APPLIED PHYSICS, INSTITUTE OF PHYSICS PUBLISHING LTD, GB, vol. 45, no. 12, 6 March 2012 (2012-03-06), page 125101, XP020219064, ISSN: 0022-3727, DOI: 10.1088/0022-3727/45/12/125101 Abschnitt "1. Introduction", zweiter Absatz</p>	15,37
Y	<p>X. GUO ET AL: "Non-invasive Glucose Measurements Using Wavelength Modulated Differential Photothermal Radiometry (WM-DPTR)", INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSICS, 24 August 2012 (2012-08-24), XP055211861, ISSN: 0195-928X, DOI: 10.1007/s10765-012-1276-z abstract</p>	22-24, 26,27,42
A	<p>KAWAZUMI H ET AL: "Development of an interfacial thermal lens technique: monitoring the dissolving process of amphiphilic molecules at the hexane-water interface", CHEMICAL PHYSICS LETTERS, ELSEVIER BV, NL, vol. 282, no. 2, 9 January 1998 (1998-01-09), pages 159-163, XP027355089, ISSN: 0009-2614, DOI: 10.1016/S0009-2614(97)01239-6 [retrieved on 1998-01-09] the whole document</p>	1,28
A	<p>N A GEORGE ET AL: "Fibre optic position sensitive detection of photothermal deflection", APPLIED PHYSICS B: LASERS AND OPTICS, vol. 77, no. 1, 20 August 2003 (2003-08-20), pages 77-80, XP055211868, ISSN: 0946-2171, DOI: 10.1007/s00340-003-1117-7 the whole document</p>	1,28

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2015/063470

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
DE 3146700	A1	07-07-1983	DE 3146700 A1	07-07-1983
			US 4529319 A	16-07-1985

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2015/063470

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES INV. G01N21/17 G01N21/552 G01N21/63 G01N33/49 A61B5/1455 A61B5/145 ADD. Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC		
B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) A61B G01N Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data		
C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 31 46 700 A1 (ZEISS CARL FA [DE]) 7. Juli 1983 (1983-07-07)	1-6, 10-14, 16-21, 25, 28-36, 38-41, 43,45
Y	das ganze Dokument ----- -/--	15, 22-24, 26,27, 37,42
<input checked="" type="checkbox"/> Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen <input checked="" type="checkbox"/> Siehe Anhang Patentfamilie		
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" frühere Anmeldung oder Patent, die bzw. das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche		Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
9. September 2015		18/09/2015
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016		Bevollmächtigter Bediensteter Weinberger, Thorsten

C. (Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	<p>FARAHI R H ET AL: "Paper;Pump probe photothermal spectroscopy using quantum cascade lasers;Pump probe photothermal spectroscopy using quantum cascade lasers", JOURNAL OF PHYSICS D: APPLIED PHYSICS, INSTITUTE OF PHYSICS PUBLISHING LTD, GB, Bd. 45, Nr. 12, 6. März 2012 (2012-03-06), Seite 125101, XP020219064, ISSN: 0022-3727, DOI: 10.1088/0022-3727/45/12/125101 Abschnitt "1. Introduction", zweiter Absatz</p> <p style="text-align: center;">-----</p>	15,37
Y	<p>X. GUO ET AL: "Non-invasive Glucose Measurements Using Wavelength Modulated Differential Photothermal Radiometry (WM-DPTR)", INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSICS, 24. August 2012 (2012-08-24), XP055211861, ISSN: 0195-928X, DOI: 10.1007/s10765-012-1276-z Zusammenfassung</p> <p style="text-align: center;">-----</p>	22-24, 26,27,42
A	<p>KAWAZUMI H ET AL: "Development of an interfacial thermal lens technique: monitoring the dissolving process of amphiphilic molecules at the hexane-water interface", CHEMICAL PHYSICS LETTERS, ELSEVIER BV, NL, Bd. 282, Nr. 2, 9. Januar 1998 (1998-01-09), Seiten 159-163, XP027355089, ISSN: 0009-2614, DOI: 10.1016/S0009-2614(97)01239-6 [gefunden am 1998-01-09] das ganze Dokument</p> <p style="text-align: center;">-----</p>	1,28
A	<p>N A GEORGE ET AL: "Fibre optic position sensitive detection of photothermal deflection", APPLIED PHYSICS B: LASERS AND OPTICS, Bd. 77, Nr. 1, 20. August 2003 (2003-08-20), Seiten 77-80, XP055211868, ISSN: 0946-2171, DOI: 10.1007/s00340-003-1117-7 das ganze Dokument</p> <p style="text-align: center;">-----</p>	1,28

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2015/063470

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3146700	A1 07-07-1983	DE 3146700 A1	07-07-1983
		US 4529319 A	16-07-1985
