

▶ VERANSTALTUNGSORT

Justus-Liebig-Universität Gießen
Heinrich-Buff-Ring 26-32, IFZ
35392 Gießen

▶ ANFAHRT

Die Teilnehmer erhalten nach dem Anmeldeschluss eine ausführliche Wegbeschreibung zum Veranstaltungsort.

Die Deutsche Bahn bietet attraktive Konditionen für Ihre Anreise zu GDCh-Veranstaltungen an. Informationen erhalten Sie unter www.gdch.de/bahn.

▶ UNTERKUNFT

Als geeignete Übernachtungsmöglichkeiten (10 min vom Bahnhof und 10-25 min zu Fuß zum IFZ der JLU Gießen) wurden nachfolgende Hotels genannt. Diese Hinweise erfolgen ohne jede Verbindlichkeit:

Hotel Heyligenstaedt, Aulweg 41, 35392 Gießen
Tel.: +49 641 4609650, Fax: +49 641 46096599
E-Mail: info@hotel-heyligenstaedt.de
Internet: www.restaurant-heyligenstaedt.de

Hotel Alt-Giessen GmbH, Westanlage 30-32, 35390 Gießen
Tel.: +49 641 96 26 150, Fax: +49 641 96 26 151
E-Mail: rezeption@hotel-alt-giessen.de, Internet: www.hotel-alt-giessen.de

Gästehaus Wilhelma, Wilhelmstr. 3, 35392 Gießen
Tel.: +49 641 79 26 65, Fax: +49 641 970 94 14
E-Mail: info@gaestehaus-wilhelma.de, Internet: www.gaestehaus-wilhelma.de

Hotel Kübel, Westanlage 20, 35390 Gießen
Tel.: +49 641 77 07 00, Fax: +49 641 77 07 07 0
E-Mail: info@hotel-kuebel.de, Internet: www.hotel-kuebel.de

Weitere Unterkünfte erfragen Sie bitte bei:
Tourist-Information Gießen
Berliner Platz 2, 35390 Gießen
Tel.: +49 641 306 18 90
Fax: +49 641 306 18 99
E-Mail: tourist@giessen.de
Internet: www.giessen-tourismus.de

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die Haftung für bestellte und nicht abgenommene Zimmer beim Besteller liegt.

INHOUSE-SEMINARE Schulungen nach Ihren Vorstellungen

Individuell, effizient, zeit- und kostensparend – nutzen Sie das Expertenwissen und unser Know-how als langjähriger Seminaranbieter auch für Ihre Inhouse-Seminare.

Ihre Ansprechpartnerin: Maïke Bundschuh
Tel.: +49 69 7917-485/-291 oder E-Mail: fb@gdch.de

▶ GEBÜHREN UND ANMELDUNG

GDCh-Mitglied € 580,-*
Nichtmitglied € 700,-*

* Bei gleichzeitiger Buchung der Veranstaltung 335/15 reduziert sich die Gebühr jeweils um 5%.

Die Gebühren sind einschließlich Begleitmaterial und GDCh-Zertifikat, Mittagessen, Kaffeepausen- und Konferenzgetränken, ausschließlich Unterkunft zu verstehen. Sie unterliegen nicht der Mehrwertsteuerpflicht (Steuerbefreiung nach § 4 Nr. 21. a) bb) UStG).

Melden Sie sich bitte per Internet oder schriftlich bis zum 15.10.2015 (Anmeldeschluss) bei der GDCh-Geschäftsstelle an:

GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER e.V. (GDCh)
Fortbildung
Postfach 90 04 40
60444 Frankfurt am Main
Tel.: +49 69 7917-291/-364, Fax: +49 69 7917-475
E-Mail: fb@gdch.de, Internet: www.gdch.de/fortbildung

Geschäftsführer: Professor Dr. Wolfram Koch
Registernummer beim Vereinsregister: VR 4453 · Registergericht Frankfurt am Main

Mit der Anmeldung werden die **AGB** der GDCh verbindlich anerkannt. Die AGB finden Sie im Internet unter www.gdch.de/teilnahme.

Nach Eingang Ihrer **Anmeldung** erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und separate Rechnung sowie am Anmeldeschluss ausführliche Informationen zur Veranstaltung.

Sollten mehr als zwei Mitarbeiter Ihres Unternehmens an der Veranstaltung teilnehmen, bieten wir Ihnen ab dem dritten Teilnehmer **10% Preisnachlass** an. Bis sechs Wochen vor dem Anmeldeschluss ist eine Stornierung kostenfrei möglich, innerhalb von sechs Wochen vor dem Anmeldeschluss wird eine Bearbeitungsgebühr von € 50,- (für geförderte Teilnehmplätze € 20,-) erhoben. Bei Stornierungen nach dem Anmeldeschluss oder Nichterscheinen des Teilnehmers wird die gesamte Gebühr fällig. Die Stornierung bedarf der Schriftform. Eine **Vertretung des Teilnehmers** unter Berücksichtigung eventueller Differenzbeträge ist möglich.

Bei **Absage der Veranstaltung** seitens der GDCh werden die eingezahlten Gebühren in voller Höhe zurückerstattet. Weitere Regressansprüche gegen den Veranstalter sind ausgeschlossen.

▶ HINWEIS AUF WEITERE VERANSTALTUNGEN

- 512/15 **Gesetzlich geregelte Umweltanalytik – was ist wirklich wichtig?**
Leitung: Prof. Dr. Günter Papke
19. November 2015 · Frankfurt am Main
- 609/15 **Aktuelle Trends der molekularbiologischen Lebensmittelanalytik**
Leitung: LM-Chem. Hans-Ulrich Waiblinger
26. – 27. November 2015 · Freiburg
- 802/15 **Inkohärente Lichtquellen**
Leitung: Prof. Dr. Thomas Jüstel
30. November – 1. Dezember 2015 · Frankfurt am Main

www.gdch.de/fortbildung

NEU

GDCh

GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Wirkungsbezogene Analytik mit HPTLC-Bioassay-HRMS

(in Zusammenarbeit mit der JLU Gießen)

Prof. Dr. Gertrud Morlock

- Direkter Link zur wirkenden Substanz
- Chromatographie verbunden mit Bioassay
- HPTLC-UV/Vis/FLD-Bioassay-HRMS
- Non-target Analytik
- Effektive Analytik



338/15

12. November 2015 · Gießen



Anerkannt mit 18 Punkten
(www.zefo.org)

ZIEL

Ziele des Kurses sind:

- In Experimenten erfahren, was wirkungsbezogene Analytik (effect-directed analysis, EDA) bedeutet
- Überblick über den Einsatz planar-chromatographischer Bioassays erhalten
- Den direkten Link zur wirkenden Substanz entdecken
- Erkennen, wie Hyphenationen in der HPTLC die Analytik effizient unterstützen

INHALT

- Überblick über die wirkungsbezogene Analytik (effect-directed analysis, EDA) unter besonderer Berücksichtigung der planar-chromatographischen Möglichkeiten
- Experimente: EDA von
 - antimikrobiell-wirkenden Inhaltsstoffen:
HPTLC-UV/Vis/FLD-*Bacillus subtilis*-HPLC-ESI-HRMS
 - estrogenartig-wirkenden Inhaltsstoffen mit dem planar Yeast Estrogen Screen (pYES):
HPTLC-UV/Vis/FLD-pYES-HPLC-ESI-HRMS
 - Cholinesterase-, Tyrosinase-, Xanthinoxidase-, α/β -Glucosidasehemmer:
HPTLC-UV/Vis/FLD-Enzym-HPLC-ESI-HRMS
 - antioxidativen Verbindungen:
HPTLC-UV/Vis/FLD-DPPH*-ESI-HRMS
 - bioaktiven Verbindungen:
HPTLC-UV/Vis/FLD-*Aliivibrio fischeri*-DART-HRMS
- Diskussion der unterschiedlichen Bioassays

ZIELGRUPPE

Naturstoffchemiker, Biotechnologen, Biologen, Pharmazeuten, Lebensmittelchemiker, Umweltanalytiker, Analytiker und weitere Interessenten, die das Potenzial der wirkungsbezogenen Analytik für ihre Zwecke ausloten möchten

VORKENNTNISSE

Grundkenntnisse in der Chromatographie und Analytik

STOFFVERMITTLUNG

Vorträge und Experimente zu den Kopplungen

TEILNEHMERZAHL

maximal 16 Personen

PROGRAMM

Donnerstag, 12 November 2015

- 9.00 Begrüßung und Überblick über die wirkungsbezogene Analytik (effect-directed analysis, EDA) unter besonderer Berücksichtigung der planar-chromatographischen Möglichkeiten (Morlock)
- Durchführung von Experimenten**
(in 2 Gruppen parallel à 6-8 Personen)
- 9.15 Gruppe 1: EDA von antimikrobiell-wirkenden Inhaltsstoffen:
HPTLC-UV/Vis/FLD-*Bacillus subtilis*-HPLC-ESI-HRMS (Jamshidi, Stiefel)
- Gruppe 2: EDA von estrogenartig-wirkenden Inhaltsstoffen mit dem planar Yeast Estrogen Screen (pYES):
HPTLC-UV/Vis/FLD-pYES-HPLC-ESI-HRMS (Klingelhöfer, Morlock)
- 10.15 Gruppe 1: EDA von α/β -Glucosidasehemmer:
HPTLC-UV/Vis/FLD-Enzym-HPLC-ESI-HRMS (Jamshidi, Kirchert)
- Gruppe 2: EDA von Tyrosinase- und Cholinesterasehemmer:
HPTLC-UV/Vis/FLD-Enzym-HPLC-ESI-HRMS (Hage, Klingelhöfer)
- 11.00 Kaffeepause
- 11.15 Fortführung des *Bacillus subtilis*-Bioassays und der Enzymassays
- 12.00 Mittagessen
- 13.00 pYES-Fortführung
- 13.30 Fortführung: HPTLC-Bioassay-HPLC-ESI-HRMS:
Aufnahme von Massenspektren von bioaktiven Verbindungen (Stiefel, Kirchert)
- 14.15 pYES-Fortführung
- 14.45 Kaffeepause
- 15.00 Gruppe 1: EDA von antioxidativen Verbindungen und Xanthinoxidasehemmer:
HPTLC-UV/Vis/FLD-Enzym-HPLC-ESI-HRMS sowie
HPTLC-UV/Vis/FLD-DPPH*-ESI-HRMS (Hage, Xingmei)
- Gruppe 2: EDA von bioaktiven Verbindungen:
HPTLC-UV/Vis/FLD-*Aliivibrio fischeri*-DART-HRMS (Krüger/Häbe)
- 16.15 Zusammenfassung und Diskussion der unterschiedlichen Bioassays (Morlock)
- 17.00 Voraussichtliches Ende der Veranstaltung

LEITUNG



Prof. Dr. Gertrud Morlock

Justus-Liebig-Universität Gießen
Professur für Lebensmittelwissenschaften

Prof. Dr. Gertrud Morlock leitet seit 2012 den Lehrstuhl für Lebensmittelwissenschaften an der Justus-Liebig-Universität Gießen. Ihre Forschungsgebiete sind Planar-Chromatographie, Office Chromatography, Hyphenationen/Kopplungen in der HPTLC, wirkungsbezogene Analytik, Lebensmittelanalytik, Naturstoffscreening, Mustererkennung, Spurenanalytik, Analytik von Pflanzenextrakten, pharmazeutischen Formulierungen und Umweltproben.

REFERENTEN

Tim Häbe	JLU Gießen
Dr. Salim Hage	JLU Gießen
Maryam Jamshidi	JLU Gießen
Simone Kirchert	JLU Gießen
Ines Klingelhöfer	JLU Gießen
Stephanie Krüger	JLU Gießen
Prof. Dr. Gertrud Morlock (siehe Leitung)	JLU Gießen
Dr. Constanze Stiefel	JLU Gießen
Guan Xingmei	JLU Gießen

BEGLEITMATERIAL

Die Teilnehmer erhalten während des Kurses schriftliches Begleitmaterial sowie nach erfolgreicher Teilnahme ein GDCh-Zertifikat.

Änderungen und Ergänzungen vorbehalten

www.gdch.de/fortbildung

Obwohl im Text häufig nur von Chemikern, Teilnehmern etc. die Rede ist, sind damit selbstverständlich auch Chemikerinnen, Teilnehmerinnen etc. gemeint.