

## Einladung zum Fertigarzneittelseminar des 8. Semesters Pharmazie der Goethe-Universität Frankfurt am Main

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Studierende,

im Namen des 8. Semesters Pharmazie der Goethe-Universität Frankfurt am Main laden wir Sie herzlich zu unserem Fertigarzneittelseminar am **04. Februar 2026 von 9:00-16:00 Uhr im Hörsaal B1 des Biozentrums Riedberg** ein.

Unter dem Leitthema **„Pharmazie trifft Leber & Darm – von Mikrobiom bis Medikament“** widmet sich unsere Vortragsreihe den spannenden Schnittstellen zwischen Arzneimitteltherapie, Mikrobiomforschung sowie gastroenterologischen und hepatologischen Erkrankungen. Begleiten Sie uns auf eine wissenschaftliche Reise entlang der Darm-Leber-Achse. Vom Einfluss des Mikrobioms auf die Leber und Darm über Arzneimittelmetabolismus und Leberschädigungen, bis hin zu Prävention und Therapie von Leber- und Darmerkrankungen. Erhalten Sie exklusive Einblicke in aktuelle Forschung und neue Therapieansätze und profitieren Sie von praxisnahen Strategien für eine evidenzbasierte Beratung in der Apotheke.

Es erwarten Sie 12 abwechslungsreiche Fachvorträge, erarbeitet von den Pharmazie-Studierenden des Abschlusssemesters Winter 2025/26 unter Betreuung der ProfessorInnen des Fachbereiches 14, Pharmazie, der Goethe-Universität Frankfurt. Auch in diesem Jahr erhalten Sie ein Fortbildungszertifikat (8 Pkt.) durch die Landesapothekerkammer Hessen.

Das Vortragskript steht ausschließlich in elektronischer Form zur Verfügung. Das Passwort für das Skript erhalten Sie vor Veranstaltungsbeginn. Für Ihr leibliches Wohl ist in der Kaffeepause gesorgt. Im Anschluss an die Vorträge freuen wir uns ganz besonders mit Ihnen bei einem Sektempfang in den persönlichen Austausch zu gehen.

Weitere Informationen zu Programm, Anfahrt und Lageplan finden Sie auf unserer Website <https://www.uni-frankfurt.de/fas>. **Bitte melden Sie sich unter folgender Email-Adresse an: [pharmakologie-fb14@uni-frankfurt.de](mailto:pharmakologie-fb14@uni-frankfurt.de).**

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

**Pharmazie trifft Leber & Darm – von Mikrobiom bis Medikament**

**Hörsaal B1, Biozentrum Riedberg, Max-von-Laue-Str. 9, 60438 Frankfurt**

**Programm**

**09:00 – 09:10 Uhr: Begrüßung**

**09:10 – 09:30 Uhr: „Die Darm-Leber-Achse: Das Mikrobiom als therapeutisches Ziel“**

Melanie Fischbach, Bettina Frisen, Markus Hartmann

Betreut von Herrn Prof. Dr. Crüsemann

**09:30 – 09:50 Uhr: „Arzneimetabolismus in der Leber und arzneimittelinduzierte Leberschädigung (DILI)“**

Juliana Mauer, Jannik Frohs, Katharina Kruse, Moritz Kriz

Betreut von Herrn Prof. Dr. Steinhilber

**09:50 – 10:10 Uhr: „Alkoholische Lebererkrankung und Hepatitis: Pharmakotherapie und Schadensbegrenzung“**

Hanna Bodenbenner, Martin Czwak, Nicklas Alef

Betreut von Herrn Prof. Dr. Dr. Schmidtke

**10:10 – 10:30 Uhr: „Nicht-Alkoholische Fettlebererkrankung (NAFLD/MASH): neue Therapieansätze und Beratung“**

Melani Vasilevska, Lena Meyer, Daniel Mieskes

Betreut von Herrn Prof. Dr. Schubert-Zsilavec

**10:30 – 11:00 Uhr: Kaffeepause**

**11:00 – 11:20 Uhr: „Leberzirrhose - Was man in der Apotheke beachten sollte“**

Thea Paul, Cindy Kienzler, Dennis Wendlik

Betreut von Herrn Prof. Dr. Schiller

**11:20 – 11:40 Uhr: „Leberkrebs (HCC): onkologische Arzneimittel und pharmazeutische Betreuung**

Reyhane Goudarzi, Chiara Münscher, Nour Alhuda Sattouf

Betreut von Herrn Prof. Dr. Marschalek

**11:40 – 12:00 Uhr: „Darmkrebs – Risiko, Prävention und Therapie“**

Halam Lim, My Linh Le, Anamarija Sljivic, Elizaveta Svirkova

Betreut von Herrn Prof. Dr. Knapp

**12:00 – 12:20 Uhr: „Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (CED): State of the Art in der Apotheke“**

Amelie Bräuer, Sarah Dommermuth, Ricarda Fischer, Laura Schmidt

Betreut von Herrn Prof. Dr. Proschak

**12:20 – 13:30 Uhr: Mittagspause zur freien Verfügung**

**13:30 – 13:50 Uhr: „Diabetes & metabolisches Syndrom: Konsequenzen für Leber und Darm“**

Nadin Pourfaraji, Sarmena Azizi, Maria Aweis, Hawraa Haidar

Betreut von Frau Prof. Dr. Oppermann

**13:50 – 14:10 Uhr: „Von innen stark – Darm- und Leberprävention als Schlüssel zur Longevity“**

Monika Kesarova, Selina Kara, Mark Steube, Lars Kloster

Betreut von Frau Prof. Dr. Kaiser

**14:10 – 14:30 Uhr: „Reizdarmsyndrom: Mikrobiom-Modulation und Phytotherapeutische Ansätze“**

Katrin Kohls, Melina Schumacher, Linda Wagener

Betreut von Frau Prof. Dr. Windbergs

**14:30 – 14:50 Uhr: „Verantwortungsbewusst beraten, sicher behandeln: Der Wegweiser durch den OTC-Dschungel bei Dyspepsie und Reflux“**

Aurelia Manuella Houmanou, Björn Hadi Klinzing, Doaa Mesto, Aysenur Uyar

Betreut von Frau Prof. Dr. Bachmeier

**15:00 – 16:00 Uhr: Get Together mit Sektempfang**

**Organisation:** Sophia Ohmenzetter, Nadin Almasan

# Fertigarzneimittelseminar

“Pharmazie trifft auf Leber und Darm –  
vom Mikrobiom zum Medikament”

Mi 04.02.2026 | 9-16 Uhr

Goethe-Universität Frankfurt am Main  
Campus Riedberg | Hörsaal B1 Biozentrum

Begleiten Sie uns auf eine wissenschaftliche Reise entlang der Darm-Leber-Achse. Vom Einfluss des Mikrobioms auf Leber und Darm über Arzneimittelmetabolismus und Leberschädigungen bis hin zu Prävention und Therapie von Leber- und Darmerkrankungen. Erhalten Sie exklusive Einblicke in aktuelle Forschung und neue Therapieansätze und profitieren Sie von praxisnahen Strategien für eine evidenzbasierte Beratung in der Apotheke.

Zertifiziert von der Landesapothekerkammer Hessen | Unterstützt von:

# Programm

9:00 - 9:10 Uhr: **Begrüßung**

9:10 - 9:30 Uhr:

**„Die Darm-Leber-Achse: Das Mikrobiom als therapeutisches Ziel“**

Melanie Fischbach, Bettina Frisen, Markus Hartmann  
Betreut von Herrn Prof. Dr. Crüsemann

9:30 - 9:50 Uhr:

**“Arzneimittelmetabolismus in der Leber und arzneimittelinduzierte  
Leberschädigung (DILI)”**

Juliana Mauer, Jannik Frohs, Katharina Kruse, Moritz Kriz  
Betreut von Herrn Prof. Dr. Steinhilber

9:50 - 10:10 Uhr:

**“Alkoholische Lebererkrankung und Hepatitis: Pharmakotherapie und  
Schadensbegrenzung”**

Hanna Bodenbenner, Nicklas Alef, Martin Czwak  
Betreut von Herrn Prof. Dr. Dr. Schmidtke

10:10 – 10:30 Uhr:

**„Metabolische Dysfunktion-assoziierte steatotische Lebererkrankung  
(MASLD / MASH): Neue Therapieansätze und Beratung“**

Melani Vasilevska, Lena Meyer, Daniel Mieskes  
Betreut von Herrn Prof. Dr. Schubert-Zsilavec

10:30 - 11:00 Uhr: **Kaffeepause**

11:00 – 11:20 Uhr:

**„Leberzirrhose - Was man in der Apotheke beachten sollte“**

Thea Paul, Cindy Kienzler, Dennis Wendlik  
Betreut von Herrn Prof. Dr. Schiller

11:20 – 11:40 Uhr:

**„Leberkrebs (HCC): onkologische Arzneimittel und pharmazeutische  
Betreuung”**

Reyhane Goudarzi, Chiara Münscher, Nour Alhuda Sattouf  
Betreut von Herrn Prof. Dr. Marschalek

11:40 – 12:00 Uhr:

**„Darmkrebs – Risiko, Prävention und Therapie“**

Halam Lim, My Linh Le, Anamarija Sljivic, Elizaveta Svirikova  
Betreut von Herrn Prof. Dr. Knapp

12:00 – 12:20 Uhr:

**„Chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (CED): State of the Art in der Apotheke“**

Amelie Bräuer, Sarah Dommermuth, Ricarda Fischer, Laura Schmidt  
Betreut von Herrn Prof. Dr. Proschak

12:20 - 13:30 Uhr: **Mittagspause zur freien Verfügung**

13:30 – 13:50 Uhr:

**„Diabetes & metabolisches Syndrom: Konsequenzen für Leber und Darm“**

Nadin Pourfaraji, Sarmena Azizi, Maria Aweis, Hawraa Haidar  
Betreut von Frau Prof. Dr. Oppermann

13:50 – 14:10 Uhr:

**„Von innen stark – Darm- und Leberprävention als Schlüssel zur Longevity“**

Monika Kesarova, Selina Kara, Mark Steube, Lars Kloster  
Betreut von Frau Prof. Dr. Kaiser

14:10 – 14:30 Uhr:

**„Reizdarmsyndrom: Mikrobiom-Modulation und Phytotherapeutische Ansätze“**

Katrin Kohls, Melina Schumacher, Linda Wagener  
Betreut von Frau Prof. Dr. Windbergs

14:30 – 14:50 Uhr:

**„Verantwortungsbewusst beraten, sicher behandeln: Der Wegweiser durch den OTC-Dschungel bei Dyspepsie und Reflux“**

Aurelia Manuella Homanou, Björn Hadi Klinzing, Doaa Mesto, Aysenur Uyar  
Betreut von Frau Prof. Dr. Bachmeier

15:00 - 16:00 Uhr: **Get-Together mit Sektempfang**

**Organisation:** Nadin Almasan, Sophia Ohmenzetter

Weitere Informationen zu der  
Veranstaltung finden Sie unter:



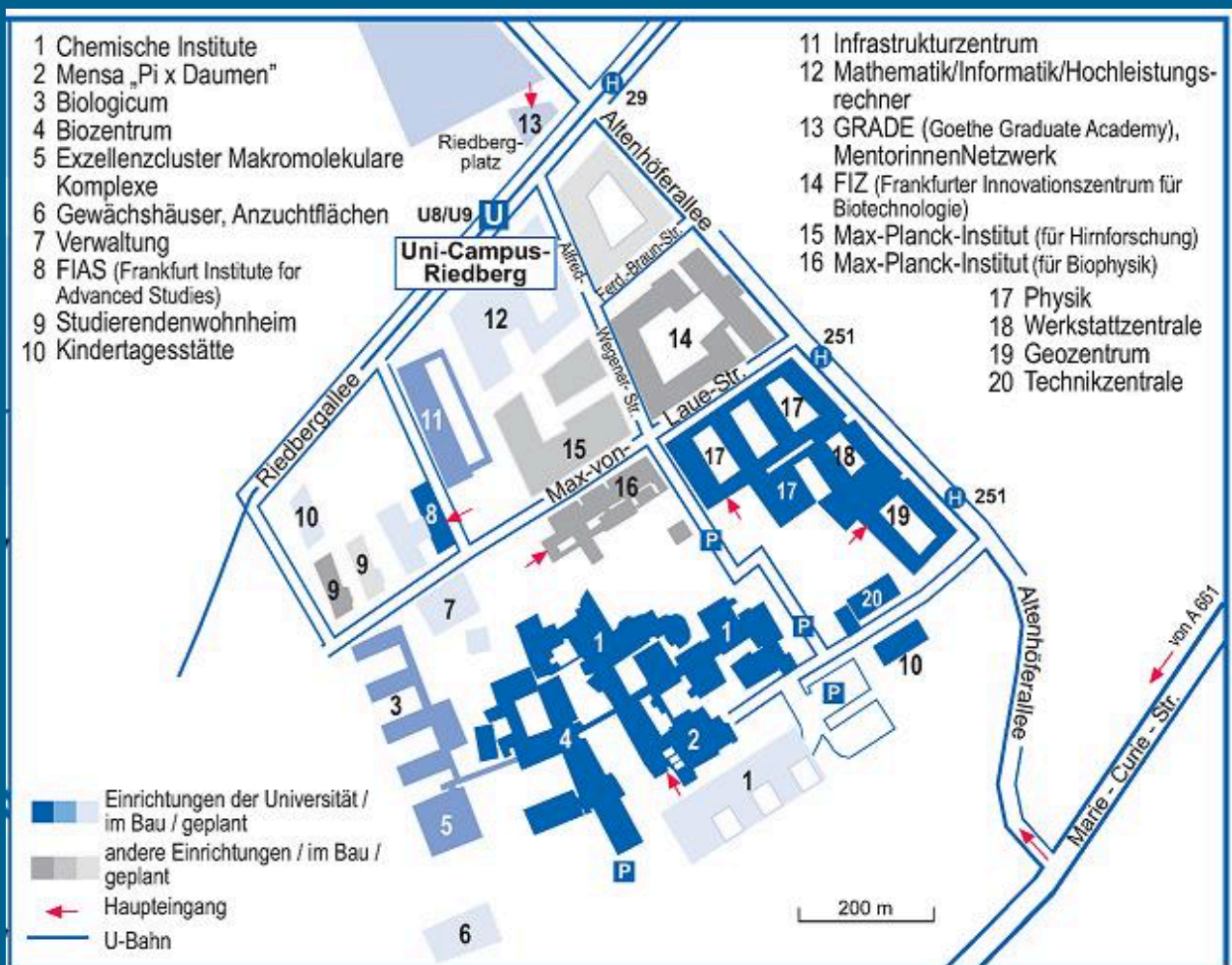
Anmeldung über Email bitte an:  
**pharmakologie-fb14@uni-frankfurt.de**

### Anfahrt:

Max-von-Laue-Straße 9  
60438 Frankfurt am Main

### U-Bahn:

U8, U9  
Uni Campus Riedberg



→ Aufgrund aktueller Baumaßnahmen sind die Parkmöglichkeiten begrenzt.  
Weitere Informationen auf der Website!