

Parallele Workshops & andere Angebote...

...für Studierende aller Studiengänge

- > **Praktisches Üben**, Tutoren der Fachbereiche (13:15-14:00 & 15:30-17:00 Uhr, DocLab, OG)
- > **Vom Suchen und Finden in der Literatur**, Dr. D. Mader, Universitätsbibliothek (15:30-17:00 Uhr, DocLab PC Pool)
- > **Organspende-Organverteilung-Transplantation**, AK Organspende & Dr. P. Petersen, Leitender Transplantationsbeauftragter des UKT (15:30 -17:00 Uhr, kl. SR Mikrobiologie/Virologie)
- > **Ethik & Organspende**, AK Organspende & PD Dr. H.-J. Ehni, stellvertr. Leitung Institut für Ethik und Geschichte der Medizin (15:30 -17:00 Uhr, gr. SR Mikrobiologie/Virologie)
- > **Einführung in die tibetische Medizin**, Lama H. Gassner (15:30-17:00 Uhr, Kompetenzzentrum R. 106)

...für Studierende der Humanmedizin

- > **Führung Klinische Anatomie & Studio „Sectio chirurgica“**, Prof. Dr. B. Hirt, Studiendekan Vorklinik (13:15-14:00 Uhr, Institut für klinische Anatomie)
- > **Prüfungsstrategien**, J. Griewatz, M.A., Kompetenzzentrum für Hochschuldidaktik in Medizin (15:30-17:00 Uhr, Kompetenzzentrum R. 108)
- > **Medizin International: Study Buddy im Fokus**, Dr. E. Lebherz, Studiendekanat MFT, Studierende, Studit (15:30-17:00 Uhr, DocLab 1.202/1.203)

...für Studierende der Medizintechnik

- > **Networking & Elevator Pitch**, S. Plonka, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät (10:00-13:30 & 15:00-17:00 Uhr, DocLab 2.202)
- > **Bewerbungstraining**, G. Strassburger, C. von Gültigen, Career Service (9:00-12:00 Uhr, DocLab 2.201)
- > **MatLab**, E. Kohler, ZDV (9:00-13:00 Uhr, ZDV, Raum K2)
- > **Medizintechniker am Klinikum – Medizinische Strahlenwissenschaften**, J. Kupferschläger, Nuklearmedizin (16:30-17:00 Uhr, Klinikum)
- > **Medizintechniker am Klinikum – MTS**, R. Häussel, MTS (16:30-17:00 Uhr, Klinikum)
- > **OP-Führerschein**, D. Hagen (10:00-12:00 Uhr, Institut für klinische Anatomie)
- > **Karriere in der Medizintechnik - Promotion ja/nein?**, Prof. M. Knipper-Breer, HNO (15:30-16:15 Uhr, HS Mikrobiologie/Virologie)
- > **Promotion und Industrie**, Dr. B. Hofmann, Aesculap (16:15-16:45 Uhr, HS Mikrobiologie/Virologie)

... für Studierende der Molekularen Medizin

- > **Anatomie der höheren Wirbeltierembryonen zu Beginn der Organogenese am Mikroskop**, PD Dr. A. Wizenmann, Anatomisches Institut (10:00-14:00 Uhr, Felsenbeinlabor HNO)
- > **Freie Beratung Molekulare Medizin mit Frühstück**, Dr. K. Muschko, Dr. E. Lebherz, Studiendekanat MFT (9:00-10:00 Uhr, DocLab 1.202/1.203)
- > **Wege ins Auslandspraktikum**, Dr. E. Lebherz, Studiendekanat MFT, Nicole Polowsky, Fachschaft Molekulare Medizin (10:00-12:00 Uhr, DocLab 1.202/1.203)

Grillfest für alle Studierende und Dozierenden mit der Band der Medizintechniker und dem Medizinerchor

(17:15 Uhr, Lehr- und Lerngebäude)

Veranstaltungsort

Institut für Medizinische Mikrobiologie,
Institut für Medizinische Virologie
(Gebäudenummer 610)
&
DocLab im Lehr- und Lerngebäude
(Gebäudenummer 650)
Elfriede-Aulhorn-Str. 6 & 10
72076 Tübingen

Veranstalter

Medizinische Fakultät Tübingen unter Mitwirkung der medizinischen Fachschaften.



Wir danken allen, die uns bei der Vorbereitung und Durchführung des Tag der Lehre unterstützt haben.

EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



14. TAG DER LEHRE

SPIRIT

Wissenschaftlichkeit im Fokus

07. Mai 2015

MEDIZINISCHE FAKULTÄT



WISSENSCHAFTLICHKEIT IM FOKUS

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Studierende!

Am Tag der Lehre 2015 werden wir uns intensiv dem Schlüsselthema „Wissenschaftlichkeit in der medizinischen Ausbildung“ widmen. Damit steht in diesem Jahr die „Research-driven“ Säule des SPIRiT Leitmotivs der Lehre im Vordergrund. Die Wissenschaftlichkeit ist für alle Studiengänge der Medizinischen Fakultät Tübingen maßgebend. Nur wenn ein fundiertes Verständnis für kritisches und wissenschaftliches Denken sowie für ein evidenz-basiertes Handeln verankert wird, kann nachhaltiger medizinischer Fortschritt gewährleistet werden. Insbesondere die Lehre spielt eine große Rolle für die Vermittlung der Prinzipien der Wissenschaftlichkeit für die Forschung und die Patientenversorgung der Zukunft.

Für die medizinnahen Studiengänge Molekulare Medizin und Medizintechnik ist das wissenschaftliche Arbeiten ein zentraler Bestandteil des Curriculums. Das Studium der Human- und Zahnmedizin als praktische Wissenschaft ist im besonderen Maße gefordert, den rasanten medizinischen Fortschritt mitzugestalten und ihn zum Wohle des Patienten anzuwenden. Gerade für die Humanmedizin hat der Wissenschaftsrat in seinen aktuellen Empfehlungen zur Weiterentwicklung des Medizinstudiums in Deutschland betont, dass eine Vermittlung von wissenschaftlichen Kompetenzen die „notwendige Voraussetzung für die verantwortungsvolle ärztliche Berufsausübung“ darstellt. In der Weiterentwicklung unseres Curriculums sollen für die Studierenden vertiefende Möglichkeiten geschaffen werden, um eigenverantwortlich noch stärker wissenschaftliche Schwerpunkte im Studium zu setzen.

Den Auftakt zur Reflexion wird Professor Dr. Urban Wiesing mit seiner Keynote Lecture „Zur Wissenschaftlichkeit in der Medizin“ geben.

Anschließend werden im „Plenum Wissenschaftlich-

keit“ zwei hervorragende Projektanträge aus der Förderlinie Lehre PROFIL und PROFILplus vorgestellt. Die Projektkonzepte liefern Impulse für weitere Projektideen.

Begeisterung für die Wissenschaft erreicht man mit motivierten und didaktisch versierten Dozierenden und genauso engagierten Studierenden. Als Kür werden die Lehrpreise der Medizinischen Fakultät verliehen. Sie stehen hier für die hervorragende Qualität in der Lehre, die dank Ihnen allen erfolgreich umgesetzt wird.

Gemeinsam werden wir dann diesen Tag in einer entspannten Atmosphäre mit einem Empfang und einem anschließenden Grillfest ausklingen lassen.



Prof. Dr. Ingo B. Autenrieth
Dekan



Prof. Dr. Stephan Zipfel
Prodekan Lehre

PROGRAMM

Plenum Zahnmedizin

- > „Trickkiste Promotion“ - Wie promoviere ich korrekt und erfolgreich? Dr. Dr. S. Höfert (8:00-9:00 Uhr, HS Zahnmedizin)
- > Was kommt nach dem Examen? - Ein kurzer Überblick über die zahnmedizinische Fort- und Weiterbildung, Oberärzte ZZMK (9:00-10:00 Uhr, HS Zahnmedizin)

Konstituierende Sitzung der Task Forces „Wissenschaftliches Arbeiten“ & „Kern- und Mantelcurriculum“ (Studiengang Humanmedizin)

- (10:00-11:45 Uhr, Seminarräume Mikrobiologie/Virologie)
- > Begrüßung durch Prof. Dr. I. B. Autenrieth, Dekan der Medizinischen Fakultät Tübingen
 - > Arbeitsgruppen

Begrüßung

- (12:00 Uhr, HS Mikrobiologie/Virologie)
- > Prof. Dr. I. B. Autenrieth, Dekan der Medizinischen Fakultät Tübingen
 - > Prof. Dr. S. Zipfel, Prodekan Lehre der Medizinischen Fakultät Tübingen

Hauptvortrag „Zur Wissenschaftlichkeit der Medizin“

- (12:15-12:45 Uhr, HS Mikrobiologie/Virologie)
- > Prof. Dr. U. Wiesing, Geschäftsführender Direktor des Instituts für Ethik und Geschichte in der Medizin

Mittagssnack

(12:45-13:45 Uhr, Foyer Mikrobiologie/Virologie)

Posterausstellung PROFIL

(12:45-13:15 Uhr, Foyer Mikrobiologie/Virologie)

Tutorenbörse

(12:45-13:45 Uhr, Foyer Mikrobiologie/Virologie)

Plenum Wissenschaftlichkeit

- (13:15-14:00 Uhr, HS Mikrobiologie/Virologie)
Moderation: Prof. Dr. B. Hirt, Studiendekan Vorklinik
- > Antragstellung PROFILplus
Dr. A. Wosnik, Leitung Studiendekanat
 - > Best-Practice-Beispiele aus der Fakultät
Prof. Dr. Dr. G. Tabatabai
Dr. T. Shiozawa, MME

Kleine Kaffeepause

(14:00-14:15 Uhr, Foyer Mikrobiologie/Virologie)

Preisverleihungen & Veröffentlichung der Tuevalon-Broschüre

- (14:15-15:15 Uhr, HS Mikrobiologie/Virologie)
Moderation: Prof. Dr. T. Iftner, Prodekan Biomedizin
- > Lehrpreise der Medizinischen Fakultät

Kleine Kaffeepause

(15:15-15:30 Uhr, Foyer Mikrobiologie/Virologie)

Treffen der Studien-, Prüfungs- und PJ-Beauftragten des Studiengangs Humanmedizin

(15:30-17:00 Uhr, DocLab 1.205/1.206)