



Programm TaTü – Tag der Tübinger Lehrpraxen für Allgemeinmedizin

Samstag, 14.04.2018

09:00 - 13:00 Uhr

CRONA-Klinikum (Uni-Kliniken Berg), Hoppe-Seyler-Str. 3, Großer Hörsaal 210

Uhrzeit	Thema			
ab 09:00 Uhr	Anmeldung			
09:30 - 09:45	Grußworte Großer Hörsaal 210	Prof. Dr. Stephan Zipfel Prodekan Lehre der Medizinischen Fakultät		
09:45 - 10:45	Lehrforschung am Institut Großer Hörsaal 210	Prof. Dr. Stefanie Joos, Dr. Roland Koch, Julia Schnurr, Julia Braun, Melanie Wolf		
<p>10:45 - 11:30 Uhr Aktive Pause mit Imbiss und Kaffee im Foyer</p> <p>Zeit für kollegialen Austausch / Zeit für Austausch mit Studierenden</p>				
11:30 – 13:00 Uhr13:00 Moderierte Workshops	1. Feedback geben, Feedback nehmen Jan Griewatz, Dr. Jan Valentini Students welcome! Raum 095 max. 13 Teilnehmer	2. Balint-Gruppe Dr. Roland Koch, Prof. Dr. Gernot Lorenz, n.n. Students welcome! Raum 224 max. 20 Teilnehmer	3. Lernende in der Hausarztpraxis – Zeitmanagement und Organisation Dr. Manuela Auer-Rebmann, Dr. Hannah Haumann Raum 220 max. 44 Teilnehmer	4. Bewertung studentischer Kompetenz in der Praxis Prof. Dr. Stefanie Joos, Dr. Julia Martin Students welcome! Raum 221 max. 35 Teilnehmer

Kurzbeschreibung Workshops auf Seite 2



Kurzbeschreibung Workshops

1. Feedback geben, Feedback nehmen	Wie gelingt es, Studierende Rückkopplung über ihren Lernerfolg / ihr Verhalten zu geben? Praktische Übungen und Rollenspiele. Mit studentischer Beteiligung.
2. Balint-Gruppe	Gruppenreflektion über Patient-Arzt-Beziehungen nach der Balint-Methode. Moderierte Balintgruppensitzung mit „Push-Back“ und studentischer Beteiligung.
3. Lernende in der Hausarztpraxis – Zeitmanagement und Organisation	Wie kann ich Studierenden ein gutes Praktikum trotz voller Sprechstunde bieten und die Anwesenheit von Studierenden planen? Erfahrungsaustausch und praktische Übung.
4. Bewertung studentischer Kompetenz in der Praxis	Welche didaktischen und methodischen Werkzeuge gibt es, um Studierende gerecht zu bewerten? Diskussion und Gruppenarbeit. Mit studentischer Beteiligung.