

Tagesordnung

Workshop: „Digitalisierung in der Medizin - Welche Kompetenzen müssen im Medizinstudium gelehrt und gelernt werden?“

Gefördert vom



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Montag, 22. Oktober 2018

Uhrzeit: 11:00 – 16:30 Uhr

Ort: TMF-Geschäftsstelle, Charlottenstraße 42, 10117 Berlin

TOP	Thema	Sprecher
Begrüßung 11:00		<i>Dr. Frank Wissing, Berlin</i>
11:10 Uhr	Digitalisierung in der Medizin – was ist daran neu?	<i>Prof. Dr. Otto Rienhoff, Göttingen</i>
11:45 Uhr	Ärztliche Kompetenzen in einer Digitalen Welt: Anforderungen an die Sicherung der Patientensicherheit	<i>Dr. Barbara Hoffmann, Berlin</i>
12:15 Uhr	Medizininformatik und mehr? Erwartung der Medizinstudierenden an den NKLM	<i>Jonah Grütters / Andres Eilers, Essen</i>
Mittagsimbiss 12:45 –13:15 Uhr		
13:15 Uhr	Der NKLM 2.0 ist das Ziel, aber wie kommen wir dahin?	<i>Dr. Olaf Ahlers, Berlin</i>
13:45 Uhr	Lehre im digitalen Zeitalter am Beispiel des Curriculums 4.0 in Mainz	<i>Dr. Florian Jungmann, Mainz</i>
14:15 Uhr	Vorstellung des Lernzielkatalogs Medizininformatik zum Medizinstudium der GMDS	<i>Prof. Dr. Martin Dugas, Münster</i>
14:45 Uhr	Was gilt es fachspezifisch schon im Studium zu berücksichtigen? Beispiele aus der Radiologie	<i>PD Dr. Bettina Baeßler, Mannheim</i>
15:15 Uhr	Kompetenzen prüfen im Staatsexamen und in den Fakultäten	<i>Dr. Ute Schlasius-Ratter / Volker Schillings, Mainz</i>
15:45 Uhr	Wie lassen sich die MII-Infrastrukturen für die medizinische Lehre nutzen?	<i>Prof. Dr. Martin Fischer, München</i>
16:15 Uhr	Fazit und weiteres Vorgehen (in Hinblick auf NKLM, MI-I, ggfs. auch weitere Berufs-Ausbildungsfelder)	<i>Dr. Frank Wissing, Berlin</i>
Ende des Workshops 16:30 Uhr		