

## Zertifikat der LAMA NRW

Die Teilnahme an den DoT.Med-Workshops in Bonn kann zusätzlich mit jeweils einem Teil-Zertifikat bescheinigt werden, welches als Baustein des Zertifikats „Medizindidaktische Qualifikation I (LAMA-NRW)“ der Landesakademie für Medizinische Ausbildung (LAMA) anerkannt ist.

Insgesamt müssen 5 Kurse à 24 Unterrichtseinheiten (UE) inklusive Vor- und Nachbereitung besucht werden (insgesamt 120 UE). Jeweils einer der Kurse muss aus den Themenbereichen „Planung von Lehrveranstaltungen“, „Lehren und Lernen“ sowie „Prüfung und Evaluation“ gewählt werden. Die Themen der übrigen beiden Kurse, sind aus diesen drei Themenbereichen oder aus einem Wahlbereich frei wählbar (siehe Abbildung).

Ist dieses Curriculum nachweislich erarbeitet worden, kann das Gesamt-Zertifikat durch uns bei der Geschäftsstelle der LAMA beantragt werden.

Themenbereiche	Kurse	Wahl
I Planung von Lehrveranstaltungen	Veranstaltungsplanung* Curriculumsplanung	mind. 1 Kurs
II Lehren und Lernen	Plenardidaktik* POL-Training Clinical Teaching Kleingruppendidaktik* Unterricht am Krankenbett*	mind. 1 Kurs
III Prüfung und Evaluation	Prüfungsformen und Prüfungen* Evaluation von Lehrveranstaltungen	mind. 1 Kurs
IV Wahlangebote	Effektiver Medieneinsatz* Kursmoderation, Reden und Präsentieren eLearning* Konfliktmanagement* Kommunikationstraining* Kurse aus den Bereichen I-III	mind. 1 Kurs

\*2024 an der Medizinischen Fakultät Bonn geplant

## Weitere Informationen



### Tagungsort

Die Workshops finden in der Regel im Lehrgebäude der Medizinischen Fakultät (Gebäude 10) oder digital via Zoom statt.

Externe Teilnehmer\*innen können mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Buslinien 600 und 601 ab Hauptbahnhof bis Uniklinikum Nord) oder PKW anreisen. Parkplätze stehen im Parkhaus Nord (gegenüber des Lehrgebäudes) oder in den ausgeschilderten Bereichen des UKB-Campus zur Verfügung.

### Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt online auf unserer Website [www.dot-med.uni-bonn.de](http://www.dot-med.uni-bonn.de). Die Teilnahme an unseren Workshops ist in der Regel kostenlos.

Weitere Informationen, insbesondere zu unseren Anmeldebedingungen, finden Sie auf unserer Website.

### Kontakt

Studiendekanat der Medizinischen Fakultät  
Venusberg-Campus 1, Geb. 33, 53127 Bonn

### Leitung

Dr. med. Bernhard Steinweg, MME  
Geschäftsführer Studiendekanat  
Leitung Medizindidaktikprogramm DoT.Med  
[bernhard.steinweg@ukbonn.de](mailto:bernhard.steinweg@ukbonn.de)

### Organisation

Gabriele Eis  
Tel.: 0151 188 955 18  
[dot.med@ukbonn.de](mailto:dot.med@ukbonn.de)

[www.dot-med.uni-bonn.de](http://www.dot-med.uni-bonn.de)

# Studiendekanat der Medizinischen Fakultät



## DoT.Med-Workshops für Dozierende in der medizinischen Lehre

Programm 2024

## Sehr geehrte Lehrende,

wir freuen uns, Ihnen auch im Jahr 2024 wieder Schulungen für Dozierende aus unserem **Medizindidaktikprogramm DoT.Med** anbieten zu können, um die Qualität in Studium und Lehre am Standort Bonn nachhaltig zu verbessern.

Unsere Workshops sind **kompakt, intensiv sowie methodisch abwechslungsreich**. Unser Kursangebot geht dabei über die bewährten Inhalte hinaus und greift aktuelle Themen sowie Herausforderungen auf, um Sie als Lehrende mit **konkreten Lehrstrategien und Hilfestellungen** für Ihre (klinische) Lehre und Prüfungen bestmöglich zu unterstützen – ob digital, in Präsenz oder als Kombination von beidem.

Mit unseren verschiedenen Prüfungsworkshops und den Tools des Prüfungsverbundes UCAN wollen wir darüber hinaus die **Weiterentwicklung des (digitalen) Prüfungswesens** voranbringen.

Wir danken Ihnen für Ihr Engagement und stehen Ihnen für weitere Fragen oder Vorschläge zu Workshop-Themen gerne zur Verfügung.

Ihr



Dr. med. Bernhard Steinweg, MME  
Geschäftsführer Studiendekanat und  
Leitung Medizindidaktikprogramm DoT.Med

## Workshops für Dozierende in der medizinischen Lehre Programm 2024

### Zertifizierte Workshops

Die folgenden Workshops gehen i.d.R. über 1,5 Tage und geben einen guten Überblick über die jeweiligen Themenbereiche. Sie können unter bestimmten Voraussetzungen als Baustein des Zertifikats „Medizindidaktische Qualifikation I (LAMA-NRW)“ der Landesakademie für Medizinische Ausbildung (LAMA) bescheinigt werden (weitere Informationen siehe umseitig):

#### Workshop 1

Planung von Lehrveranstaltungen (I)  
29. Januar/1. März

#### Workshop 2

Lehren & Prüfen mit Patient\*innen (II)  
7./8. März

#### Workshop 3

Konzeption & Qualitätssicherung schriftlicher Prüfungen (III)  
14./15. März

#### Workshop 4 (Kompakt)

Strukturiert prüfen im Staatsexamen (M3) (Online-Workshop)  
11. April

#### Workshop 5

P3-Ausbildung (II) (Online-Workshop)  
11./12. April

#### Workshop 6

Lehrveranstaltungsplanung mit Fokus Seminardidaktik (I + II) (Online-Workshop)  
19. April / 26. April / 17. Mai  
(Bitte beachten: Der Kurs deckt zwei LAMA-Workshops ab)

#### Workshop 7

Plenardidaktik  
10./11. Mai

#### Workshop 8

Richtig prüfen?! (III)  
15./16. Mai

#### Workshop 9

Mediengestützte Lehre (IV) (Online-Workshop)  
16./17. Mai

#### Workshop 10

Planung von Lehrveranstaltungen (I)  
27./28. Juni

#### Workshop 11

Planung von Lehrveranstaltungen (I)  
8./9. August

#### Workshop 12

Konzeption & Qualitätssicherung schriftlicher Prüfungen (III)  
15./16. August

#### Workshop 13

Kompetenz-orientiert Prüfen (III)  
23./24. August

#### Workshop 14 (Kompakt)

Strukturiert prüfen im Staatsexamen (M3) (Online-Workshop)  
26. September

#### Workshop 15

Konzeption & Qualitätssicherung schriftlicher Prüfungen (III)  
24./25. Oktober

#### Workshop 16

Konfliktmanagement für Lehrende (IV)  
7./8. November

#### Workshop 17

Lehren & Prüfen mit Patient\*innen (II)  
18./19. November

#### Workshop 18

Planung von Lehrveranstaltungen (I) (Online-Workshop)  
21./22. November

#### Workshop 19

Professionelle Kommunikation & Rhetorik (IV)  
5./6. Dezember

Für alle unsere Workshops werden CME-Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt!

Weitere Informationen zu unseren DoT.Med-Workshops 2024 finden Sie auf unserer Webseite:  
[www.dot-med.uni-bonn.de](http://www.dot-med.uni-bonn.de)