



Institut für medizinische und  
pharmazeutische Prüfungsfragen  
Rechtsfähige Anstalt des öffentlichen Rechts · Mainz

Zur Erreichung eines bundeseinheitlichen Standards für einen Qualifikationsnachweis wurde das IMPP vor fast 50 Jahren gegründet.

Für die Konzeption und Umsetzung der inhaltlich neuen Schwerpunktsetzung der Ärztlichen Prüfungen sucht der Fachbereich Medizin ab sofort

## **Ärzte / Fachärzte (m/w/d) als Wissenschaftliche Referenten**

### **Ihre Aufgaben:**

- Verantwortungsvolle und selbstständige Mitwirkung an der Erstellung von Examensaufgaben für die Ärztlichen Prüfungen, u. a. durch Literaturrecherche mit dem Ziel der wissenschaftlichen, eindeutigen und damit rechtsicheren Gestaltung von Prüfungsaufgaben, Erarbeitung von Vorschlägen zur rechtssicheren Gestaltung
- Konzeption und Umsetzung der inhaltlich neuen Schwerpunktsetzung für die Ärztlichen Prüfungen im Sinne des Masterplans Medizinstudium 2020 und der Fokussierung der Inhalte des Prüfungsstoffs auf die wesentlichen, für den klinischen Studienabschnitt und die spätere ärztliche Tätigkeit relevanten Elemente
- Vor- und Nachbereitung sowie aktive Mitwirkung an IMPP-Gremiensitzungen im Zyklus der Examenserstellung/Entwicklung neuer Prüfungsformate in enger Zusammenarbeit mit berufenen Sachverständigen (i. d. R. Lehrende an den medizinischen Fakultäten) sowie Begleitung der Sachverständigen im Erstellungs- und Reviewprozess von kompetenzbasierten Prüfungen
- Weiterentwicklung von Prüfungsformaten und Prüferschulungen, Evaluation von Prüfungsisems sowie Konzeption, Entwicklung, Pilotierung für eine bundesweite Implementierung neuer Prüfungsformate

### **Ihre Qualifikationen:**

- Hochschulabschluss in Humanmedizin und Approbation als Arzt (m/w/d)
- Facharztanerkennung in einem klinischen oder vorklinischen Fachgebiet ist wünschenswert

### **Interessiert?**

Die ausführliche Stellenbeschreibung sowie alle Details zur Bewerbung finden Sie über unser Karriereportal [karriere.impp.de](https://karriere.impp.de) oder scannen Sie den QR-Code.

