

## **EINLADUNG zur Vertiefung im Bereich „Ärztliche & interprofessionelle Kommunikation für Tutorinnen und Tutoren“ ab 2019**

- Qualifizierungsprogramm „Studentische/r Kommunikationstrainer/in“: Modul V -

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Sie möchten motivierte und qualifizierte TutorInnen für den Bereich Ärztliche Kommunikation einsetzen?

Nach erfolgreichem Abschluss der Summerschool (Module I und II) unseres Qualifizierungsprogramms „Studentische/r Kommunikationstrainer/in“ möchten wir auch in diesem Jahr **zu aufbauenden Modulen zur Vertiefung für engagierte StudentInnen einladen.**

### **1. Vertiefungsmodul „Prüfen von kommunikativen, interprofessionellen und professionellen Kompetenzen“:**

**16.-19.07.2019 in Heidelberg**

Hier werden wir gemeinsam einen Probe-OSCE durchlaufen. Weiterhin werden die Teilnehmer die Gelegenheit haben, OSCE-Stationen zu erstellen und zu testen. Dieses Modul wurde auf Initiative der studentischen Innovationsgruppe am IMPP konzipiert. Die Studierenden erhalten hier Einblick, wie die Konzeption und Testung von Prüfungen für fakultätsinterne Prüfungen und Staatsexamina trainiert wird.

Außerdem haben wir den Bedarf der Studierenden aufgegriffen und möchten schon heute auf folgende weitere Vertiefungsmodulare, die sich aktuell in Planung befinden, hinweisen. Die genauen Termine werden in den kommenden Wochen bekannt gegeben.

### **2. Vertiefungsmodul „Breaking Bad News & Partizipative Entscheidungsfindung“**

- Zweitätiges Training, geplant für die zweite Jahreshälfte 2019

### **3. Vertiefungsmodul „Interprofessionelle Zusammenarbeit und Kommunikation“**

- Eintätiges Training, geplant für die erste Jahreshälfte 2020

Didaktisch-inhaltlich arbeiten wir in den Vertiefungsmodulen nach dem bewährten Konzept aus kurzen Inputs und umfangreichen, praktischen Einheiten inkl. Rollenspielen und unter Einsatz von SimulationspatientInnen bzw. klinisch-praktischen Anwendungskontexten. Weiterhin werden unsere Trainings interdisziplinär konzipiert und umgesetzt.

Außerdem wird es bei allen Vertiefungsmodulen Gelegenheit zur Intervision und Supervision der eigenen Tutorien an der Heimatfakultät (Planung, Durchführung und Evaluation) geben (siehe Modul VI des Qualifizierungsprogramms).

Grundsätzlich richten sich unsere Vertiefungsmodule primär an TutorInnen, die bereits an den Basismodulen der Summerschool teilgenommen haben. Bei Interesse und verfügbaren Plätzen können auch Teilnehmer ohne das didaktische Basisprogramm der Module I und II berücksichtigt werden.

### **Kursgebühren**

**1. Vertiefungsmodul „Prüfen von kommunikativen, interprofessionellen und professionellen Kompetenzen“** 16.07.-19.07.2019 in Heidelberg  
200 €

**2. Vertiefungsmodul „Breaking Bad News & Partizipative Entscheidungsfindung“**  
2. Jahreshälfte 2019, 2 Tage  
100 €

**3. Vertiefungsmodul „Interprofessionelle Zusammenarbeit und Kommunikation“**  
1. Jahreshälfte 2020, 1 Tag  
60 €

In den Gebühren sind die Kursunterlagen sowie die Verpflegung während der Kurszeiten der Vertiefungsmodule enthalten.

### **Anmeldung für die Vertiefungsmodule**

nimmt Frau Nadine Otto gerne per Mail bis zum **30.06.2019** entgegen; [notto@impp.de](mailto:notto@impp.de)  
Bitte beachten Sie: Die Teilnahme an den Vertiefungsmodulen ist auf 16 Teilnehmende begrenzt.

Nach Erhalt Ihrer Anmeldung übersenden wir Ihnen nähere Informationen zur Zahlung der Kursgebühren. Erst mit Eingang der Zahlung dieser Gebühr ist die Anmeldung gültig. Dazu erhalten Sie von uns eine verbindliche Anmeldebestätigung und weitere Details zum Ablauf.

Für organisatorische Rückfragen wenden Sie sich bitte ebenfalls an:

Nadine Otto; E-Mail: [notto@impp.de](mailto:notto@impp.de)) oder 06131 / 2813-516

Wir danken den ausrichtenden Fakultäten sowie der studentischen Innovationsgruppe der bvmd für ihr Engagement bei der Unterstützung des Ausbildungscurriculums und möchten an dieser Stelle auch Sie herzlich einladen, bei der Ausgestaltung des Qualifizierungsprogramms mitzuwirken und/oder zukünftig als „Gastgeberfakultät“ zu fungieren.



Prof. Dr. med. Jana Jünger