

Einladung zu interprofessionellen Lehreinheiten

Studierende des Medizincampus Trier und angehende Mediziner:innen im Praktischen Jahr am Medizincampus Trier sind herzlich eingeladen, an Veranstaltungen zur **interprofessionellen Edukation** teilzunehmen.

Interprofessionelles Arbeiten gewinnt seit einigen Jahren in der Gesundheitsversorgung immer mehr an Bedeutung. Aber was genau ist damit gemeint und wie kann es gelingen, dass unterschiedliche Berufsgruppen gemeinschaftlich zum Wohl der Patient:innen zusammenarbeiten?

Um in die interprofessionelle Zusammenarbeit einzuführen und grundlegende Kompetenzen einzuüben, bietet das Fach Pflegewissenschaft der Universität Trier gemeinsam mit den Therapiewissenschaften der Hochschule Trier eine Reihe von interprofessionellen Lehrveranstaltungen an. Die insgesamt drei Veranstaltungen thematisieren (1) das Selbstverständnis und gegenseitige Kennenlernen unterschiedlicher Professionen wie Pflege, Physiotherapie, Ergotherapie, Logopädie und Medizin, (2) Grundlagen der interprofessionellen Kommunikation und (3) die interprofessionelle Zusammenarbeit an konkreten Fallbeispielen.

Die Veranstaltungen bauen lose aufeinander auf, können aber auch einzeln besucht werden.

Folgende Veranstaltungen können belegt werden:

(1) Interprofessionelle Zusammenarbeit: Selbstverständnis und Kennenlernen berufsgruppenspezifischer Kompetenzen

22.04.2024, Hochschule Trier, Aula, 14:00 - 17:30 Uhr

(2) Basiswissen interprofessioneller Teamarbeit und interprofessioneller Kommunikation

13.05.2023, Universität Trier, Campus II, K101, 14:00 - 17:30 Uhr

(3) Interprofessionelle Bearbeitung eines Fallbeispiels & Rahmenbedingungen für die Realisierung interprofessioneller Zusammenarbeit

17.06.2023, Hochschule Trier, Aula, 14:00 - 17:30 Uhr

Anmeldung und Fragen:

Bei Interesse kontaktieren Sie bitte Frau Anika Bauer, anika.bauer@uni-mainz.de, oder Prof. Dr. Heike Spaderna, spaderna@uni-trier.de, (0651) 201-4335, oder Prof. Dr. Jens Schneider, jens.schneider@inf.hochschule-trier.de (0651) 8103-726.

