

Anrechnung von beruflichen Kompetenzen und Leistungen aus Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen

Sie haben bereits Kenntnisse und Fähigkeiten erworben, die Sie auf das Studium Technische Medizin anrechnen lassen möchten?

Angerechnet werden können:

- Kompetenzen aus bereits absolvierten Studiengängen,
- aus wissenschaftlichen Weiterbildungen oder beruflichen Fort- und Weiterbildungen sowie
- berufliche Erfahrungen.

Voraussetzung ist, dass hinsichtlich Inhalt, Umfang und Anforderungen Gleichwertigkeit festgestellt werden kann.

Für die Prüfung, ob die Vorleistungen auf Module oder Lehrveranstaltungen angerechnet werden können, benötigen wir folgende Informationen:

- Auf welche Lehrveranstaltungen/Module des Studiengangs möchten Sie eine Anrechnung vornehmen lassen?
- Welche Vorleistungen sollen angerechnet werden?
- Nachweise, aus denen folgende Informationen ersichtlich werden:
 - Titel der Veranstaltung(en), die Sie anerkennen lassen möchten
 - Kursinhalte (stichpunktartige Beschreibung der Studienziele/-inhalte)
 - Aus-/Weiterbildungsanbieter (Name der Hochschule, Name der Ärztekammer, etc.)
 - Zeitraum/Datum/Umfang (z.B. ECTS-Punkt oder Stunden, Note)
 - oder Beschreibung der beruflichen oder informell erworbenen Erfahrungen und Kompetenzen

Bitte fügen Sie nur Kopien oder Scans bei, keine Originale!

Bei Rückfragen können Sie uns gern jederzeit kontaktieren unter: 0761/270-90950

Senden Sie Ihre Anfrage entweder per E-Mail an ptm@klinikum.uni-freiburg.de oder postalisch an:

MasterOnline Technische Medizin
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Breisacher Straße 60, Haus 2
79106 Freiburg

Bitte kreuzen Sie auf dem Formular der nächsten Seite jeweils die Veranstaltung/das Modul an, auf das eine Anrechnung vorgenommen werden soll und tragen Sie die Vorleistung ein, die angerechnet werden soll.

 Lehrveranstaltung/Modul im Studiengang Technische Medizin	Vorleistung
Klinisches Propädeutikum	
Anatomie und Physiologie des Menschen für nicht-medizinische Berufe	
Klinische Abläufe für nicht-medizinische Berufe	
Einführung	
Mathematisch-Physikalisches Propädeutikum I	
Mathematisch-Physikalisches Propädeutikum II	
Modul Informationstechnik	
Vorlesung Informationstechnik	
Datenbanken und Programmierung	
Projektpraktikum Informationstechnik	
Modul Medizinphysik	
Physik	
Strahlenphysik	
Projektpraktikum Strahlenphysik	
Modul Messtechnik und Biosignale	
Messtechnik und Sensorik	
Biosignalerfassung und -verarbeitung	
Projektpraktikum Messtechnik und Biosignale	
Modul Managementkompetenz	
Projektmanagement	
Controlling	
Versuchsplanung	
Wissenschaftliches Schreiben	
Vertiefungsmodul Bildgebende Verfahren	
Vorlesung	
Seminar	
Praktikum	
Vertiefungsmodul Chirurgetechnik	
Vorlesung	
Seminar	
Praktikum	
Vertiefungsmodul Technik in Anästhesiologie und Intensivmedizin	
Vorlesung	
Seminar	
Praktikum	
Vertiefungsmodul Medizinische Informatik	
Vorlesung	
Seminar	
Praktikum	