

# Projektpraktikum im Masterstudiengang BMT

## Studierende(r):

Name, Vorname	Matrikelnummer
email	Handy

## Projektpraktikum im Masterstudiengang Biomedizinische Technik

Das Projektpraktikum ist ein Wahlpflichtmodul im Masterstudiengang Biomedizinische Technik ohne festgelegten Start- und Endpunkt. Das Projektpraktikum hat einen Praxisanteil von 64 Stunden (z.B. zweiwöchiges Praktikum mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 32 Stunden). Für das Selbststudium muss mit einer Arbeitsbelastung von 86 Stunden gerechnet werden.

Aufgrund des hohen Betreuungsaufwands und der erheblichen gerätetechnischen Voraussetzung wird kein Standard-Projektpraktikum angeboten. Bei dem Projektpraktikum handelt es sich in der Regel um eine Fragestellung aus einem aktuellen Forschungsvorhaben. Das Projektpraktikum wird bei verfügbarer Fragestellung von Prof. Mittmann, Prof. Peikenkamp, Prof. Stöber und Prof. Hölscher angeboten. Für ein Projektpraktikum wenden Sie sich bitte direkt an einen der genannten Betreuer.

Das folgende Vorgehen führt zu Anerkennung als Studienleistung.

### Schritt 1: Festlegung des Betreuers und des Themas

Für den o.g. Studierenden biete ich ein Projektpraktikum zur Bearbeitung in meinem Labor mit folgendem Thema an:

.....

Beginn des Projektpraktikums: .....

Steinfurt, den .....  
Datum

.....  
Unterschrift der/des Betreuers

### Schritt 2: Studierender sendet Kopie an das Dekanat FB 11

### Schritt 3: Bestätigung des erfolgreichen Projektpraktikums

Das Projektpraktikum wurde mit folgender Zensur benotet: .....

Steinfurt, den .....  
Datum

.....  
Unterschrift der/des Betreuers

Steinfurt, den .....  
Datum

.....  
Unterschrift der/des Korreferenten

### Schritt 4: Betreuer sendet dieses Dokument an das Dekanat zur weiteren Bearbeitung

An das Dekanat FB 11, Raum A 269