

## Wahl der Vertiefungsmodule im Studiengang Biomedizinische Technik für SS 26 und WS 26/27

Änderungswünsche zu Modulen können nur berücksichtigt werden, wenn in dem neuen Modul noch ein Platz frei ist und das abgewählte Modul die Teilnehmerzahl 15 nicht unterschreitet. Änderungswünsche müssen für das SS26 bis spätestens 31.01.26 und für das WS26/27 bis spätestens 15.07.26 unter [modulwahl\\_et\\_wi@haw-landshut.de](mailto:modulwahl_et_wi@haw-landshut.de) gestellt werden. Eine Nachricht über die erfolgte Änderung bzw. ihre Ablehnung wird jeweils erst kurz vor Beginn des jeweiligen Semesters versandt.

Für das Modul „Projektarbeit in der Praxis“ ist eine online-Bewerbung (Moodle) für ein konkretes Projekt erforderlich (alternativ kann auch selbst ein Vorschlag für ein Projekt eingereicht werden). Die Verteilung auf die Projekte wird nach Abschluss der Bewerbungsphase bekanntgegeben. Fragen zu diesem Thema richten Sie bitte an [Claudia.Nachtmann@haw-landshut.de](mailto:Claudia.Nachtmann@haw-landshut.de).

Der Wechsel eines Moduls nach seinem Beginn ist grundsätzlich ausgeschlossen! Bitte teilen Sie uns auch mit, falls sich der Start ihres Vertiefungsstudiums (5., 6. und 7. Semester) verzögert.

Vertiefungsmodule:

BPA	Biomedizintechnische Projektarbeit (Online-Bewerbung für Projekte erforderlich!)
PMTV	Produktmanagement und Technischer Vertrieb
BPL	Beschaffung, Produktion und Logistik
KHO	Krankenhausorganisation
KAM	Konstruktionsarbeit in der Medizintechnik
RGM	Rechnergestützte Messtechnik
ROB	Robotik
KIA	KI in der Anwendung

## Wahl der Vertiefungsmodule im Studiengang Biomedizinische Technik für SS 26 und WS 26/27

Matr.-Nr	Name	E-Mail	An der HAW LA	Praxissemester	VM	VM	VM	VM	Bemerkungen
1203706			SS25WS26	WS2425	BPL	KIA	KHO	ROB	
1206013			SS26WS26	WS2526	BPL	KAM:-:ROB	KHO	KIA	
1206162			SS26WS26	WS2526	BPL	KAM:-:KIA	KHO	PMTV	
1206620			WS26SS27	SS26	KAM:-:PMTV	KHO	KIA	ROB	
1206685			SS26WS26	WS2526	BPL	KHO	KIA	ROB	
1206806			SS26WS26	WS2526	BPA:-:BPL	KAM:-:ROB	KHO	KIA	
1206825			SS26WS26	WS2526	BPA:-:BPL	KAM:-:RGM	PMTV	ROB	
1206886			SS26WS26	WS2526	BPA:-:PMTV	KAM:-:KHO	KIA	ROB	
1207218			SS26WS26	WS2526	BPL	KHO	KIA	RGM	
1207431			SS26WS26	WS2526	KAM:-:BPL	KHO	KIA	ROB	
1207478			SS26WS26	WS2526	BPA:-:BPL	KAM:-:ROB	KIA	RGM	
1207491			SS26WS26	WS2526	BPL	KHO	KIA	PMTV	
1207585			SS26WS26	WS2526	BPA:-:BPL	KAM:-:RGM	KHO	ROB	
1207665			SS26WS26	WS2526	BPA:-:BPL	KAM:-:KIA	KHO	ROB	
1207763			SS26WS26	WS2526	BPA:-:PMTV	KAM:-:KIA	RGM	ROB	
1208063			SS26WS26	WS2526	BPA:-:PMTV	BPL	KAM:-:ROB	KHO	
1208071			SS26WS26	WS2526	BPL	KAM:-:KIA	KHO	ROB	
1208206			SS26WS26	WS2526	BPL	KAM:-:KIA	KHO	ROB	
1208490			SS26WS26	WS2526	BPA:-:BPL	KAM:-:KIA	KHO	ROB	
1208588			SS26WS26	WS2526	KAM:-:RGM	KHO	KIA	ROB	
1208655			SS26WS26	WS2526	KAM:-:KIA	KHO	PMTV	ROB	
1208968			SS26WS26	WS2526	BPA:-:BPL	KHO	KIA	ROB	
1209158			SS26WS26	WS2526	BPA:-:PMTV	KAM:-:KHO	KIA	ROB	
1209283			SS26WS26	WS2526	BPA:-:KHO	BPL	KAM:-:KIA	ROB	

### Wahl der Vertiefungsmodule im Studiengang Biomedizinische Technik für SS 26 und WS 26/27

1209371			SS26WS26	WS2526	BPL	KHO	KIA	ROB	
1210978			SS26WS26	WS2526	KHO	KAM	ROB	KIA	
1212010			SS26WS26	WS2526	BPA:-:KHO	KAM:-:RGM	KIA	ROB	
1224594			SS26WS26	WS2526	BPA:-:RGM	KAM:-:KHO	KIA	ROB	