

**Anerkennungs-/Anrechnungsmöglichkeiten für das
FLiK-Modul „BIONIK“ im WiSe 2017/18**

Stand: 28.09.2017

Bereich	Fakultät/Fachrichtg.	Studiengang	Module / SWS / LP	Prüfungsleistungen:	Ansprechpartner Prüfungsamt
ING	Maschinenwesen	Maschinenbau (Diplom)	MB-25 – 5 SWS \triangleq 7 LP WS: 2/2/0; SS: 0/2/0	WS: Klausur, SS: Referat	Frau Herzog-Schaudick: ivonne.herzog-schaudick@tu-dresden.de
		Verfahrens- und Naturstofftechnik (Diplom)	VNT_25 – 8 SWS \triangleq 10 LP WS: 2/2/0, SS: 0/4/0	WS: Klausur, SS: Belegarbeit + Referat	Frau Herzog-Schaudick: ivonne.herzog-schaudick@tu-dresden.de
		Werkstoffwissenschaft (Diplom)	WW-AZ3 – 4 SWS \triangleq 5LP WS: 2/2/0, SS: 0/2/0	WS: Klausur, SS: Referat	Frau Herzog-Schaudick: ivonne.herzog-schaudick@tu-dresden.de
		Regenerative Energiesysteme (Diplom)	RES-H12 – 4 SWS \triangleq 4 LP WS: 2/2/0	WS: Klausur	Frau Dr. Karin Rühling: karin.ruehling@tu-dresden.de
BU	Bauingenieurwesen	Bauingenieurwesen (Diplom)	AQUA – 4 SWS \triangleq 4 LP WS: 2/2/0	WS: Klausur	Herr Prof. Wolfgang Graf: wolfgang.graf@tu-dresden.de
	Architektur	Architektur (Diplom)	AQUA – 4 SWS \triangleq 4 LP WS: 2/2/0	WS: Klausur	Herr Prof. Wolfgang Graf: wolfgang.graf@tu-dresden.de
MN	Chemie	Chemie (Master)	Strukturelle Anerkennung <u>Modulsäule</u> <u>Allgemeinbildendes Modul</u> 8 SWS \triangleq bis zu max. 15 LP WS: 2/2/0, SS 0/4/0	WS: Klausur, SS: Referat und/oder Projektarbeit für mögliche Anerkennung bis max. 15 LP, frühzeitig zu Modulbeginn herbeizuführen	Herr Peer Kittel, peer.kittel@tu-dresden.de
	Mathematik	(Techno)Mathematik (Master)	Strukturelle Anerkennung <u>Ersatz für Nebenfach</u> <u>Biologie</u> 4 SWS \triangleq 6 LP (WS) WS:2/2/0, SS 0/4/0	WS: Klausur, SS: individuelle Absprache der Prüfungsleistung mit PA für mögliche weitere Anerkennung bis max. 12 LP, frühzeitig zu Modulbeginn herbeizuführen	Herr Peer Kittel, peer.kittel@tu-dresden.de
	Physik	Physik (Master)	Strukturelle Anerkennung <u>Nichtphysikalisches</u> <u>Ergänzungsmodul</u> 8 SWS \triangleq 13 LP WS: 2/2/0 und SS 0/4/0	WS: Klausur, SS: Referat und Projektarbeit Anrechnung nur möglich, wenn SS und WS in vollem Umfang belegt werden (dresden.de)	Herr Peer Kittel, peer.kittel@tu-dresden.de

	Biologie	Biologie (Master)	Strukturelle Anerkennung <u>Ergänzungsbereich</u> 2 SWS \triangleq 3 LP (WS) WS: 2/0/0	Frühzeitige individuelle Absprache der Prüfungsleistung mit PA	Herr Peer Kittel, peer.kittel@tu-dresden.de
	Biotec	Molecular Bioengineering (Master)	Keine Anrechnung möglich, aber <u>TN-Zertifikat</u> wird nach belegtem Umfang ausgestellt durch Biotec	WS: Klausur, SS: Referat und/oder Projektarbeit	Frau Anne Chesneau, anne.chesneau@tu-dresden.de
		Nanobiophysics (Master)	Aufnahme als ein <u>Teil des</u> <u>Wahlpflichtmoduls/part of</u> <u>„specialization module“</u> – 2 SWS \triangleq 3 LP WS: 2/0/0 oder SS: 0/2/0 für <u>zusätzlich</u> belegten Umfang (> 2 SWS \triangleq 3 LP) wird ein <u>TN-Zertifikat</u> durch Biotec ausgestellt	WS: Klausur oder SS: Referat	Frau Anne Chesneau, anne.chesneau@tu-dresden.de
		Regenerative Biology and Medicine (Master)	Keine Anrechnung möglich, aber <u>TN-Zertifikat</u> wird nach belegtem Umfang ausgestellt durch Biotec	WS: Klausur, SS: Referat und/oder Projektarbeit	Frau Sandra Mattick, sandra.mattick@tu-dresden.de
	Forstwissenschaften	Forstwissenschaften (Master)	Aufnahme als <u>Wahlobligatorisches Modul</u> (WOB) – 4 SWS \triangleq 5 LP (nur WS) WS: 2/2/0	WS: Klausur	Herr Stefan Bonn, bonn@forst.tu-dresden.de
		Holztechnologie und Holzwirtschaft (Master)	Aufnahme als <u>Wahlobligatorisches Modul</u> (vgl. FOMH11: Projektstudium) – 4 SWS \triangleq 5 LP (nur WS) WS: 2/2/0	WS: Klausur	Herr Stefan Bonn, bonn@forst.tu-dresden.de
HTW	Alle Studiengänge	Alle Studiengänge	Aufnahme im Studium Integrale der HTW und TU Dresden	WS. Klausur	Frau Alexandra Seifert, alexandra.seifert@htw-dresden.de