

Prüfungsplan Pflichtfächer (neue SPVO) / wird fortlaufend ergänzt

Auswahl: NBT

NBT neue SPVO Seite: 1

Stud. gang/ Vert.	Fach Nr.	Bezeichnung	Dozent	An zahl	Art/ For	Ge- wich- tung	Datum	Beginn	Dau- er (Min.)	Raum
----------------------	-------------	-------------	--------	------------	-------------	----------------------	-------	--------	----------------------	------

Studiengang Nachhaltige Bioprozesstechnik (NBT)

1. Fachsemester

NBT	20003	Aufarbeitung biologischer Rohstoffe	Schneider	1	K	100%				90
NBT	20007	Diagnostics of Microorganisms	Egert	1	KO	100%				<i>semesterbegleitend</i>
NBT	20008	Human Molecular Genetics	Salat	1	KO	100%				<i>semesterbegleitend</i>
NBT	20010	Kombinatorische Chemie	Schmidt	1	KO	100%				<i>semesterbegleitend</i>
NBT		Methods of Process Evaluation & LCA	Hirschmann LB							
NBT	20004	Nachhaltige biobasierte Produkte	Schneider	1	A	100%				<i>semesterbegleitend</i>
NBT		Project Management	Hass							
NBT	23010	Research and Project Management - Modulprüfung	N.N.	1	K	100%				90
				1	R	%				<i>semesterbegleitend</i>
NBT	20005	Simulation and Optimization of Biological Processes	Hass	1	A	100%				<i>semesterbegleitend</i>
NBT	20009	Spezielle Technologien zur Wasseraufbereitung	Fath	1	K	100%				90
NBT	20006	Statistical Design of Experiments	Conzelmann	1	K	100%				90

2. Fachsemester

NBT		Projektseminar	Schneider							
-----	--	----------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--

3. Fachsemester

NBT	20999	Masterarbeit	N.N.							
NBT	10001	Thesis Seminar	Schneider, Eschenhagen	1	PN	100%				<i>semesterbegleitend</i>

Art-Schlüssel:

K = Klausur

M = Mündl. Prüfung

A = Prakt. Arbeit

PN = Präsentation

B = Bericht

E = Entwurf

H = Hausarbeit

O = Kolloquium

L = Laborarbeit

P = Protokoll

R = Referat

ST = Studienarbeit

VS = Versuche

/P = Präsenz

/O = online

/H = hybrid (O+P)

PrplanAushPneueSPO 01.09.2021