



Ergänzung zum Curriculum für das Masterstudium Geotechnical and Hydraulic Engineering

Ergänzung zur Version: Curriculum 2015

Diese Ergänzung wurde vom Senat der Technischen Universität Graz in der Sitzung vom 4. April 2022 genehmigt.

Ergänzung zu § 5a Wahlfachkataloge

Im Wahlfachkatalog 1b: *Soil Mechanics* wird folgende Lehrveranstaltung umbenannt. Die bisherige und die neue Lehrveranstaltung gelten als äquivalent. Die unter dem bisherigen Namen absolvierte Lehrveranstaltung behält ihre Gültigkeit.

Lehrveranstaltung	SSt	Typ	ECTS	Semester
Structural Dynamics and Earthquakes 2 in Structural Dynamics	2	VU	3	S
	2	VU	3	S

Im Wahlfachkatalog 1c: *Rock Mechanics* wird folgende Lehrveranstaltung umbenannt und die Semesterzuordnung geändert. Die bisherige und neue Lehrveranstaltung gelten als äquivalent. Die unter dem bisherigen Namen absolvierte Lehrveranstaltung behält ihre Gültigkeit.

Lehrveranstaltung	SSt	Typ	ECTS	Semester
Monitoring Data Interpretation (NATM) in Analysis of Sensor Data in Rock Mechanics and Tunnelling	1,5	VU	2	W
	1,5	VU	2	S

Im Wahlfachkatalog 1c: *Rock Mechanics* wird folgende Lehrveranstaltung aufgenommen.

Lehrveranstaltung	SSt	Typ	ECTS	Semester
Tunnelling Technology with Tunnel Boring Machines*	3	VU	4	W

* Lehrveranstaltung mit verändertem Namen und verändertem Umfang gegenüber der bisher unter dem Titel *TBM Excavation* angebotenen Lehrveranstaltung. Für den Studienabschluss

kann entweder nur die bisherige Lehrveranstaltung oder nur die neue Lehrveranstaltung geltend gemacht werden.

Im Wahlfachkatalog 2: *Subject-specific Elective Courses* wird folgende Lehrveranstaltung aufgenommen.

Lehrveranstaltung	SSt	Typ	ECTS	Semester
GIS-Based Water Resources Management	3	VU	4	S

Diese Ergänzungen treten mit dem 1. Oktober 2022 in Kraft.