

Wasserversorgung/Water Supply Engineering						
Code BIB-W4	Studiensemester 5. Semester	Dauer 1 Semester	Credits 5 ECTS	Workload 150 h	Kontaktzeit 4 SWS/60 h	Selbststudium 90 h
1	Lehrveranstaltungen Vorlesung			Häufigkeit des Angebots Wintersemester		geplante Gruppengröße
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Die Studierenden haben Kenntnisse über die Grundlagen der Wasserversorgung. Sie kennen die geltenden gesetzlichen Regelungen. Sie können den Wasserbedarf für bewohnte Gebiete anhand von Richtwerten ermitteln. Sie sind in der Lage Anlagen der Wasserentnahme (Brunnen), der Wasserspeicherung sowie die Wasserverteilungsnetze zu bemessen. Sie haben Grundlagenwissen über die Wasseraufbereitung.					
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Wasserhaushalt • Ermittlung des Wasserbedarfs • Wassergewinnung aus oberirdischen Quellen • Bemessung von Brunnen zur Wassergewinnung • Rohr- und Pumpenkennlinien • Bemessung von Wasserspeichern • Bemessung von Wasserverteilungsnetzen 					
4	Lehrformen Vorlesung					
5	Empfohlene Vorkenntnisse BIB-W1 (Hydromechanik)					
6	Prüfungsformen Klausur: 120 Minuten					
7	Prüfungsvoraussetzungen <ul style="list-style-type: none"> • Prüfungsvorleistung <ul style="list-style-type: none"> ○ keine • bestandene Prüfungen <ul style="list-style-type: none"> ○ keine 					
8	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Bestandene schriftliche Prüfung mit mind. 4,0 bewertet					
9	Verwendung des Moduls <ul style="list-style-type: none"> • Pflichtmodul im Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen • mögliche Veranstaltung für die Fachrichtung Versorgungstechnik 					
10	Stellenwert für die Endnote Gemäß Prüfungsordnung Anlage 3					
11	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Kreiter					
12	Sonstiges <ul style="list-style-type: none"> • Literatur <ul style="list-style-type: none"> ○ J. Mutschmann und Fritz Stimmelmayer: Taschenbuch der Wasserversorgung ○ K. Lecher et al: Taschenbuch der Wasserwirtschaft ○ P. Grombach et al: Handbuch der Wasserversorgungstechnik ○ Damrath/Cord-Landwehr: Wasserversorgung 					