

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH		DONNERSTAG		FREITAG
1.DS (7:30-9:00 Uhr)	Stolte, Brückner V/S Grundlagen der Hydrochemie CHE/184/U (nur als Ausweich – Puffer) <i>Termine nach Absprache</i>	Päßler Ü Mathe 2 (Terminmöglichkeit 1) WIL/C133/H			Koksch V Mathe 2 TRE/MATH/H		
2.DS (9:20-10:50 Uhr)	Brose Ü Physik CHE/183/U	Koksch V Mathe 2 TRE/MATH/H	Pohl V/Ü Grundlagen der Hydromechanik ABS/E11/H		Lerch u.a. V/Ü Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik CHE/184/U		
3.DS (11.10-12:40 Uhr)	Pohl V/Ü Grundlagen der Hydromechanik ABS/E11/H	Helbig V Wasserbauliche Modellierung SCH/A251/H <i>fakultativ (für Bearbeitung Portfolio empfohlen)</i>	Päßler Ü Mathe 2 (Terminmöglichkeit 2) WIL/C307/U		Burghardt u.a. V/Ü Grundlagen der Grundwasserwirtschaft CHE/091/H		Stolte, Brückner V/S Grundlagen der Hydrochemie HSZ/401/H
4.DS (13:00-14:30 Uhr)	Lerch u.a. V/Ü Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik HSZ/E03/U		Laubschat V Physik TRE/PHYS/E				Bönisch u.a. P Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik
5.DS (14:50-16:20 Uhr)	Bönisch u.a. P Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik <i>nach Vereinbarung</i>	Schulz P Physik (6 vor Ort Termine) REC/D-PK/P Teilnahmevoraussetzung: 1. Teilnahme an Einweisungsveranstaltung (9.4.24, 5. DS, TRE/PHYS/E) 2. Einschreibung über OPAL bis 13.4.24!	Börnisch u.a. P Grundlagen der Hydrochemie CHE/268 u.a. <i>nach Vereinbarung (April/Mai)</i>	Bönisch u.a. P Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik <i>nach Vereinbarung</i>	Börnisch u.a. P Grundlagen der Hydrochemie CHE/268 u.a. <i>nach Vereinbarung (April/Mai)</i>	Bönisch u.a. P Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik <i>nach Vereinbarung</i>	<i>nach Vereinbarung</i>
6.DS (16:40-18:10 Uhr)	2 Versuchstage pro Studierenden (Mo/Mi/Do oder Fr) Zeitraum: 10.6.-21.6.24 <i>Einschreibung über OPAL</i>		2 Versuchstage pro Studierenden (Mi oder Do) <i>Einschreibung über OPAL</i>	2 Versuchstage pro Studierenden (Mo/Mi/Do oder Fr) Zeitraum: 10.6.-21.6.24 <i>Einschreibung über OPAL</i>	2 Versuchstage pro Studierenden (Mi oder Do) Zeitraum: 10.6.-21.6.24 <i>Einschreibung über OPAL</i>	2 Versuchstage pro Studierenden (Mo/Mi/Do oder Fr) Zeitraum: 10.6.-21.6.24 <i>Einschreibung über OPAL</i>	2 Versuchstage pro Studierenden (Mo/Mi/Do oder Fr) Zeitraum: 10.6.-21.6.24 <i>Einschreibung über OPAL</i>
7.DS (18:30-20.00 Uhr)	Sicherheitsunterweisung: 31.5.24 (Fr), 4. DS, CHE/184		Sicherheitsunterweisung: 11.4.24 (Do) 4. DS, CHE/268	Sicherheitsunterweisung: 31.5.24 (Fr), 4. DS, CHE/184	Sicherheitsunterweisung: 11.4.24 (Do) 4. DS, CHE/268	Sicherheitsunterweisung: 31.5.24 (Fr), 4. DS, CHE/184	

Ü/P Wasserbauliche Modellierung	Herr Andreas Mathias	Hubert-Engels-Labor (Wasserbauhalle)	Nach Terminvereinbarung OPAL
--	----------------------	--------------------------------------	--

Legende:							
	Vorlesung		Übung		Seminar		Praktikum