

	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS (7:30-9:00 Uhr)	Stolte, Brückner V/S Grundlagen der Hydrochemie CHE/184/U OPAL	Schomburg Ü Mathe 2 (Terminmöglichkeit 1) TRE/MATH/H OPAL		AN-Doz./Tut.2 Ü Mathe 2 (Terminmöglichkeit 2) WIL/C106/U OPAL	
2.DS (9:20-10:50 Uhr)	N.N._SHK Ü Physik CHE/183/U OPAL	Pauly V Mathe 2 TRE/MATH/H OPAL	Caviedes-Voullième Ü Grundlagen der Hydromechanik BEY/137/U OPAL	Burghardt V/Ü Grundlagen der Grundwasserwirtschaft CHE/184/U OPAL	Stolte u.a. V/S Grundlagen der Hydrochemie HSZ/103/U OPAL
3.DS (11.10-12:40 Uhr)	Caviedes-Voullième V Grundlagen der Hydromechanik BEY/137/U OPAL	Helbig V Wasserbauliche Modellierung (Grundlagen der Hydromechanik) BEY/127/H OPAL Fakultativ (für Bearbeitung Portfolio empfohlen)	Pauly V Mathe 2 HÜL/S186/H OPAL		
4.DS (13:00-14:30 Uhr)	Lerch u.a. V/Ü Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik BEY/117/H OPAL	Richter P Physik (6 vor Ort Termine) REC/D-PK/P	Laubschat V Physik TRE/PHYS/E OPAL	Lerch u.a. V/Ü Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik CHE/184/U OPAL	Bönisch u.a. P Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik
5.DS (14:50-16:20 Uhr)	Bönisch u.a. P Grundlagen der Hydroverfahrenstechnik nach Vereinbarung (Juni/Juli)	Einschreibung in Praktikumsgruppe über OPAL bis 07.04.2026 Einweisungsveranstaltung: 14.04.2026 (Ort/Zeit t.b.a)	Börnigk u.a. P Grundlagen der Hydrochemie CHE/268 u.a. nach Vereinbarung (April/Mai)	Börnigk u.a. P Grundlagen der Hydrochemie CHE/268 u.a. nach Vereinbarung (April/Mai)	nach Vereinbarung (Juni/Juli)
6.DS (16:40-18:10 Uhr)	2 Versuchstage pro Studierenden (Mo/Mi/Do oder Fr) Einschreibung über OPAL		2 Versuchstage pro Studierenden (Mi oder Do) Einschreibung über OPAL	2 Versuchstage pro Studierenden (Mi oder Do) Einschreibung über OPAL	2 Versuchstage pro Studierenden (Mo/Mi/Do oder Fr) Einschreibung über OPAL
7.DS (18:30-20:00 Uhr)	Sicherheitsunterweisung: 01.06.2026 (Mo), 5. DS, BEY/127/H		Teilnahme an Sicherheitsunterweisung ist verpflichtend! (Termin siehe OPAL)	Teilnahme an Sicherheitsunterweisung ist verpflichtend! (Termin siehe OPAL)	Sicherheitsunterweisung: 01.06.2026 (Mo), 5. DS, BEY/127/H

U/P Wasserbauliche Modellierung (Bestandteil Modul Grdl. Hydromechanik)	Herr Andreas Mathias	Hubert-Engels-Labor (Wasserbauhalle)	Nach Terminvereinbarung OPAL
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	----------------------------------------------

Legende:				
Vorlesung	Übung	Seminar	Praktikum	