

Block (Lab/ PC/ Ex)	Themenschwerpunkt											
<b>1</b>	Einführung in laborative Arbeitsmethoden des IGW <b>GW-Analytik:</b> Ionenbilanz, Gleichgewichtsmineralphasen, <b>Pufferkapazitäten:</b> Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht											
<b>2</b>	<b>Aufbereitung von Erzbergbauwässern:</b> Kalkneutralisationsverfahren , Fe-, As-, U- , Zn- Entfernung											
<b>3</b>	<b>Tracertests in 1D-Säulenversuchen:</b> Ermittlung von Dispersivität u. Porositäten											
<b>4</b>	<b>Stabilisotopen in Grundwassersystemen:</b> Prozessanalysen mittels $\delta^{15}\text{N-NO}_3^-$ , $\delta^{18}\text{O-}$ und $\delta^2\text{H-}$ Stabilisotopen-Analytik											
Monat	April					Mai			Juni			Juli
KW	14	15	16	17		18	19		23	24	26	27
Datum	06.04.	13.04.	20.04.	26.04.	27.04.	04.05.	10.05.	11.-13.05.	08.06.	15.06.	29.06.	06.07.
LV	Einf.	Lab1	PC1	Ex2	Lab 2/3	PC2	Ex4	Lab4	PC3	PC3/4	PC4	Prüf.
DS	3.	2./3.	3./4.	1.-5.	1.-3.	3./4.	1.-5.	je 0,5 DS	3./4.	5./6.	3./4.	3.
Raum	184/P	E72	184/P	-	E72	184P	-	E72	184P	184P	184P	184P