

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS (7:30-9:00 Uhr)		Koksch <b>V Mathematik – Algebra und Einführung in die Analysis</b> TRE/MATH/H <a href="#">OPAL-Link</a>			Pohl, R. <b>V Grundlagen der Hydromechanik 1</b> ABS/E08/H <a href="#">OPAL-Link</a>
2.DS (9:20-10:50 Uhr)	Bernard <b>V Grundlagen der Geoinformatik</b> HSZ/04/H <a href="#">OPAL-Link</a>	Grafström <b>Ü Physik 1 (Gruppe 1)</b> REC/D16/U			Koksch <b>V Mathematik – Algebra und Einführung in die Analysis</b> TRE/MATH/H <a href="#">OPAL-Link</a>
3.DS (11.10-12:40 Uhr)		Dornack u.a. <b>V Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten</b> (Kreislaufwirtschaft) CHE/089/H <a href="#">OPAL-Link</a>		Schwab <b>Ü Physik 1 (Gruppe 2)</b> ASB/328/H	
4.DS (13:00-14:30 Uhr)	Pohl, R. <b>Ü Grundlagen der Hydromechanik</b> (für alle) ABS/E11/H <a href="#">OPAL-Link</a>		Laubschat <b>V Physik 1</b> TRE/PHYS/E	Henzen, C. u.a. <b>Ü Grundlagen der Geoinformatik (Gruppe B)</b> , Einschreibung in die Gruppen über OPAL) Geo-Pool Hüls590 <a href="#">OPAL-Link</a>	Schütze, Mauder, u.a. <b>V Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie</b> HSZ/02/E <a href="#">OPAL-Link1</a> <a href="#">OPAL-Link2</a> <a href="#">OPAL-Link3</a>
5.DS (14:50-16:20 Uhr)				Henzen, C. u.a. <b>Ü Grundlagen der Geoinformatik (Gruppe C)</b> , Einschreibung in die Gruppen über OPAL) Geo-Pool Hüls590 <a href="#">OPAL-Link</a>	
6.DS (16:40-18:10 Uhr)	Scheffler <b>Ü Mathematik – Algebra und Einführung in die Analysis</b> (für alle) WIL/C307/U <a href="#">OPAL-Link</a>	Olunczek <b>Ü Grundlagen der Geoinformatik (Gruppe A)</b> , Einschreibung in die Gruppen über OPAL) Geo-Pool Hüls590 <a href="#">OPAL-Link</a>	Dornack u.a. <b>V Grundlagen der Kreislaufwirtschaft und Altlasten</b> (Schadstoffcharakterisierung) CHE/089/H <a href="#">OPAL-Link</a>		
7.DS (18:30-20.00 Uhr)					