

Internationaler Studiengang Umwelttechnik

1. Semester

von	bis	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	09:30	1.1 AB S5 (88/20) Projekte in der Umwelttechnik (Knies/Jürgensen) <i>1. Veranstaltung bereits in Präsenz</i> <i>Präsenz</i>	1.4 AB S5 (88/20) Mathematik 1 (Kuhnen) <i>1. Veranstaltung bereits in Präsenz</i> <i>Präsenz</i>		Praktika zu den Modulen 1.2/1.3/1.5 <i>Geblockt, Termine werden bekannt gegeben</i>	
09:45	11:15	1.1 AB S5 (88/20) Projekte in der Umwelttechnik (Knies/Jürgensen) <i>1. Veranstaltung bereits in Präsenz</i> <i>Präsenz</i>	1.4 AB S5 (88/20) Mathematik 1 (Kuhnen) <i>1. Veranstaltung bereits in Präsenz</i> <i>Präsenz</i>			
11:30	13:00	1.1 AB S5 (88/20) Projekte in der Umwelttechnik (Knies/Jürgensen) <i>1. Veranstaltung bereits in Präsenz</i> <i>Präsenz</i>	1.4 AB S5 (88/20) Mathematik 1 (Kuhnen) <i>1. Veranstaltung bereits in Präsenz</i> <i>Präsenz</i>	Praktika AB S5 (88/20) Vorbereitung (Clasen/Vagt) <i>s. Praktikumsplan ab 11:00 Uhr</i> <i>Präsenz</i>		1.5 UB111/112 (36/21) Festkörper- und Strömungsmechanik (Jürgensen) <i>1. Veranstaltung bereits in Präsenz</i> <i>Präsenz</i>
13:00	13:30					
13:30	15:00	1.2 AB S5 (88/20) Biologie (Noke) <i>1. Veranstaltung bereits in Präsenz</i> <i>Präsenz</i>	Gremienblock	1.3 AB S5 (88/20) Chemie (Kuhnen) <i>1. Veranstaltung bereits in Präsenz</i> <i>Präsenz</i>	Praktika zu den Modulen 1.2/1.3/1.5 <i>Geblockt, Termine werden bekannt gegeben</i>	1.5 UB111/112 (36/21) Festkörper- und Strömungsmechanik (Jürgensen) <i>1. Veranstaltung bereits in Präsenz</i> <i>Präsenz</i>
15:15	16:45	1.2 AB S5 (88/20) Biologie (Noke) <i>1. Veranstaltung bereits in Präsenz</i> <i>Präsenz</i>		1.3 AB S5 (88/20) Chemie (Kuhnen) <i>1. Veranstaltung bereits in Präsenz</i> <i>Präsenz</i>		
17:00	18:30			1.3 AB S5 (88/20) Chemie (Kuhnen) <i>1. Veranstaltung bereits in Präsenz</i> <i>Präsenz</i>		