

Alle Abkürzungen und Räume werden unten erläutert

## DAISY2

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00 - 8:45 1				GSIT V2 D : 09.2.001	
9:00 - 9:45 2	DBIS Ü1 a 04.2.020		DBIS V2 04.1.006	GSIT V2 D : 09.2.001	
10:00 - 10:45 3	DBIS Ü1 b 04.2.020		DBIS V2 04.1.006	GSIT S1 D : 09.2.001	
11:00 - 11:45 4	DBIS P2 a 04.2.027	FMA Ü2 04.1.009	EinIDS V2 D : 04.1.002	GSIT Ü2 D : 09.2.001	
12:00 - 12:45 5	DBIS P2 a 04.2.027	FMA Ü2 04.1.009	EinIDS V2 D : 04.1.002	GSIT Ü2 D : 09.2.001	
13:00 - 13:45 6	DBIS P2 b 04.2.027			WebT V2 04.1.002	
14:00 - 14:45 7	DBIS P2 b 04.2.027	FMA V3 04.1.007	EinIDS Pr2 a   04.2.003	WebT V2 04.1.002	
15:00 - 15:45 8	DBIS P2 c 04.2.027	FMA V3 04.1.007	EinIDS Pr2 a   04.2.003	WebT P2 04.1.002	
16:00 - 16:45 9	DBIS P2 c 04.2.027	FMA V3 04.1.007	EinIDS Pr2 b   04.2.003	WebT P2 04.1.002	
17:00 - 17:45 10			EinIDS Pr2 b   04.2.003		
18:00 - 18:45 11					
19:00 - 19:45 12					
20:00 - 20:45 13					

GSIT	Weidekamp-Maicher	Gesellschaftliche und soziale Implikationen, Technikfolgenabschätzung (D 2.5) - V2 - Raum 09.2.001
GSIT	Weidekamp-Maicher	Gesellschaftliche und soziale Implikationen, Technikfolgenabschätzung (D 2.5) - S1 - Raum 09.2.001
GSIT	Weidekamp-Maicher	Gesellschaftliche und soziale Implikationen, Technikfolgenabschätzung (D 2.5) - Ü2 - Raum 09.2.001
FMA	Geiger	Formale Modelle und Algorithmen (D 2.4) - Ü2 - Raum 04.1.009
FMA	Geiger	Formale Modelle und Algorithmen (D 2.4) - V3 - Raum 04.1.007
EinIDS	Huber	Einführung Data Science (D 2.1) - V2 - Raum 04.1.002
EinIDS	Huber	Einführung Data Science (D 2.1) - Pr - 2 a D 2.1 - Raum 04.2.003
EinIDS	Huber	Einführung Data Science (D 2.1) - Pr - 2 b D 2.1 - Raum 04.2.003
WebT	Pomp	Webtechnologien (D 2.3) - V2 - Raum 04.1.002
WebT	Pomp	Webtechnologien (D 2.3) - P2 - Raum 04.1.002
DBIS	Rakow	Datenbanken und Informationssysteme (D 2.2) - V2 - Raum 04.1.006
DBIS	Stuhlsatz	Datenbanken und Informationssysteme (D 2.2) - U1 - Raum 04.2.020
DBIS	Stuhlsatz	Datenbanken und Informationssysteme (D 2.2) - P2 - Raum 04.2.027