

Zeit	Mo	Di	Mi	Do	Fr					
rein virtuell asynchrone Angebote		V Prog LA SE (2), bbQ (2), EGS Leonhardt V DB LA bbQ (2), EGS Rohland	V Did GL SE (4) Bergner	V Medida MI Bergner						
2. DS 1. Wo			S Did A bbQ (2) Koch	Ü Medida MI Hamann	S Did A SE (6) Baberowski	V VLU SE (8), MI, bbQ (4) Rohland	Ü Medida MI Hamann	V Prog SE (2) Vogler dazu 2h Ü n.V.		
2. Wo										
3. DS 1. Wo			V DB SE (6) Lehner dazu 2h Ü n.V.	V/Ü Projekt bbQ (2) Spalteholz	Ü Did GL SE (4) Bergner	Ü ETI SE (2), bbQ-GY (4) Turhan	V ETI SE (2), bbQ-GY(4) Turhan	V RN SE (4) Schill dazu 2h Ü n.V.	P Krypto SE (8) Köpsell	S LLD EGS Dornebusch
2. Wo										
4. DS 1. Wo		Ü DB LA bbQ (2), EGS Rohland		P Projekt bbQ (2) Spalteholz	Ü Medida MI Hamann		S Did HS bbQ (4), SE (8) Bergner	Ü Prog LA SE (2), EGS Leonhardt	S IT4all EGS Baberowski	S LLD EGS Dornebusch
2. Wo										
5. DS 1. Wo		Ü Prog LA bbQ (2) Voigt		V IUG SE (8) Köpsell		Ü Prog LA SE (2), EGS Leonhardt	Ü VLU SE (8), MI, bbQ (4) Rohland			
2. Wo										
6. DS 1. Wo										
2. Wo										
Did A	Didaktik ausgewählter Aspekte (INF-SE**-INF-14, INF-bbQ**-INF-14)		LLD	Lehren und Lernen in der digitalen Welt (EGS*)						
Did GL	Fachdidaktik Informatik -Grundlagen (INF-SE**-INF-09)		Krypto	Komplexpraktikum Kryptografie (INF-SE**-INF-17)						
Did HS	Didaktik Hauptseminar (INF-SEMS-INF-23)		Projekt	Projektmanagement (INF-bbQ**-INF-33)						
DB	Datenbanken (INF-SE**-INF-11)		Prog	Programmierung (INF-SE**-INF-05)						
DB LA	Datenbanken für das Lehramt (INF-bbQ**-INF-32, EGS*)		Prog LA	Programmierung LA (INF-SE**-INF-06, INF-bbQ-GY-INF-06, EGS*)						
ETI	Einführung in die Theor. Informatik (INF-SE**-INF-04)		RN	Rechnernetze (INF-SE**-INF-10)						
IUG	Informatik und Gesellschaft (INF-SE**-INF-17)		VLU	Virtuelle Lernumgebungen (INF-SE**-INF-21, INF-VMI-9)						
IT4ALL	Digitalisierung selbst gestalten (EGS*)									

Zahl in Klammern = empf. Semester
 SE = Staatsexamen
 bbQ = Seiteneinstieg
 EGS = Ergänzungsbereich LA
 MI = Studenten Medieninformatik

* verschiedene Module EGS
 ** alle Schularten