

## Wintersemester 2018/2019

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. DS 7:30-9:00					Ü Training in Fluid Dynamics (fakultativ) Videoübertragung
2. DS 9:20-10:50	V Training in Fluid Dynamics (fakultativ) ger. Woche Videoübertragung	Ü Hochleistungsrechner und ihre Programmierung  APB/E008	V Hochleistungsrechner und ihre Programmierung  WIL/A317	Ü Compiler Construction (Wahlpflicht)  APB/E009	V Konzepte der parallelen Programmierung  APB/E001
3. DS 11:10-12:40	V Systems Engineering  APB/E023				Ü Systems Engineering  APB/E023
4. DS 13:00-14:30		V Compiler Construction (Wahlpflicht)  BAR/0213	V Leistungsanalyse von Rechnersystemen (Wahlpflicht)  APB/E007	Ü Leistungsanalyse von Rechnersystemen (Wahlpflicht)  APB/E046	
5. DS 14:50-16:20		V Hardware Modellierung und Simulation (Wahlpflicht)  APB/E006			
6. DS 16:40-18:10				P Hardware Modellierung und Simulation (Wahlpflicht)  APB/E008	

\* Auftaktveranstaltung: 02. Oktober 2018, 16:00 - 17:00, APB/1096

\* Seminar Computational Science and Engineering: 11. Oktober 2018, 11:10 - 12:40, APB/1096

\* AQUA-Veranstaltungen individuell