

Veranstaltungsplan Informatik WiSe 2024/25 – 3. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
8:00						8:00		
9:00	8:15 - 9:45 Uhr Objektorientierte Softwareentwicklung Hensgens M.Eng., Höner M.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Voss F106, F111 P OOS	8:15 - 9:45 Uhr Datenbanken und Webtechnologien (W)INF Prof. Dr. Hannig D006 V DBWT (W)INF	8:15 - 9:45 Uhr Software Engineering INF D006 V SWE	8:15 - 11:15 Uhr Architektur von Rechnersystemen und Betriebssystemkonzepte und verteilte Systeme Babilon B.Sc., Stüttgen M.Eng. F205, F207 P ARBK	8:30 - 10:00 Uhr Software Engineering INF Erbach B.Sc., Petters M.Eng., Treuling B.Sc. G101, G102 P SWE [1]	8:15 - 9:45 Uhr Architektur von Rechnersystemen und Betriebssystemkonzepte und verteilte Systeme Prof. Dr. rer. nat. Thönnessen E027 V ARBK	9:00	
10:00						10:00		
11:00	10:15 - 11:45 Uhr Objektorientierte Softwareentwicklung Hensgens M.Eng., Höner M.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Voss F106, F111 P OOS	10:15 - 11:45 Uhr BWL für Ingenieure - Vorlesung Prof. Dr.-Ing. Höhne MBA D006 V BWL für Ingenieure - Vorlesung	10:15 - 11:00 Uhr Software Engineering INF D006 Ü SWE			10:15 - 11:45 Uhr Architektur von Rechnersystemen und Betriebssystemkonzepte und verteilte Systeme Stüttgen M.Eng. E027 Ü ARBK	11:00	
12:00						12:00		
13:00	12:15 - 13:45 Uhr Objektorientierte Softwareentwicklung Prof. Dr. rer. nat. Voss D006 V OOS	12:15 - 13:45 Uhr Architektur von Rechnersystemen und Betriebssystemkonzepte und verteilte Systeme Prof. Dr. rer. nat. Thönnessen D006 V ARBK	12:15 - 13:45 Uhr Datenbanken und Webtechnologien (W)INF Prof. Dr. Hannig, Remy Dipl.-Inform. E143, E145, E146 P DBWT (W)INF	12:15 - 13:45 Uhr Software Engineering INF Kaiser M.A., Petters M.Eng. G111, G112 P SWE [3]	12:15 - 13:45 Uhr BWL für Ingenieure - Praktikum 2 Prof. Dr. rer. pol. Eggert W102 P BWL für Ingenieure - Praktikum 2	12:15 - 13:45 Uhr Datenbanken und Webtechnologien (W)INF Prof. Dr. Hannig, Remy Dipl.-Inform. E143, E145, E146 P DBWT (W)INF	12:15 - 13:45 Uhr Datenbanken und Webtechnologien (W)INF Prof. Dr. Hannig E027 V DBWT (W)INF	13:00
14:00	14:15 - 15:00 Uhr Objektorientierte Softwareentwicklung Prof. Dr. rer. nat. Voss D006 Ü OOS	14:15 - 17:15 Uhr Architektur von Rechnersystemen und Betriebssystemkonzepte und verteilte Systeme Hack M.Eng., Prof. Dr. rer. nat. Thönnessen F205, F207 P ARBK	14:15 - 15:45 Uhr BWL für Ingenieure - Praktikum 4 Prof. Dr.-Ing. Höhne MBA W002 P BWL für Ingenieure - Praktikum 4	14:15 - 15:45 Uhr Software Engineering INF Erbach B.Sc., Hensgens M.Eng., Treuling B.Sc. G111, G112, G115 P SWE [4]	14:15 - 15:45 Uhr Datenbanken und Webtechnologien (W)INF Prof. Dr. Hannig, Remy Dipl.-Inform. E143, E145, E146 P DBWT (W)INF [5]	14:15 - 15:00 Uhr Datenbanken und Webtechnologien (W)INF Prof. Dr. Hannig E027 Ü DBWT (W)INF	14:00	
15:00						15:00		
16:00	15:45 - 18:45 Uhr Architektur von Rechnersystemen und Betriebssystemkonzepte und verteilte Systeme Babilon B.Sc., Prof. Dr. Eisen F205, F207 P ARBK	16:00 - 17:30 Uhr BWL für Ingenieure - Praktikum 3 Prof. Dr.-Ing. Höhne MBA D101 P BWL für Ingenieure - Praktikum 3	14:15 - 17:15 Uhr Objektorientierte Softwareentwicklung Hensgens M.Eng., Prof. Dr. rer. nat. Voss E113 P OOS	14:15 - 17:15 Uhr Datenbanken und Webtechnologien (W)INF Prof. Dr. Hannig, Remy Dipl.-Inform. E143, E145, E146 P DBWT (W)INF			16:00	
17:00						17:00		
18:00						18:00		
19:00						19:00		

- [1] 4 Gruppen D (2 x Petters, 1 x Erbach, 1 x Treuling)
- [2] Gruppe A1
- [3] 4 Gruppen A
- [4] 5 Gruppen B (1 x Hensgens, 2 x Erbach, 2 x Treuling)
- [5] vom Freitag weglegen
- [6] RAUM???