

Veranstaltungsplan Informatik WiSe 2024/25 – 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:00						8:00	
9:00	8:15 - 9:45 Uhr Technische Informatik Prof. Dr.-Ing. Reke D006 V TI	8:15 - 9:45 Uhr Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik Babilon B.Sc., Carlhoff B.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Claßen, Stüttgen M.Eng., Treuling B.Sc. E141, E143, E145, E146, F205, F207 P GIP INF	8:15 - 9:45 Uhr Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik Babilon B.Sc., Stüttgen M.Eng., Treuling B.Sc. E141, E143, E145 P GIP INF	8:15 - 9:45 Uhr Höhere Mathematik 1 Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Hoever D001/2, D006 VÜ Ma1	8:15 - 9:45 Uhr Höhere Mathematik 1 Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Hoever D001/2, D006 VÜ Ma1	9:00	
10:00	10:15 - 11:45 Uhr Höhere Mathematik 1 Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Hoever D006 VÜ Ma1	10:15 - 11:45 Uhr Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik Carlhoff B.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Claßen, Erbach B.Sc., Stüttgen M.Eng. E141, E143, F205, F207, F214 P GIP INF	10:15 - 11:15 Uhr Technische Informatik Degtjarev Dipl.-Ing., Siebertz Dipl.-Ing. F104, F106, F111 P TI	10:15 - 11:45 Uhr Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik Erbach B.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Ferrein, Stüttgen M.Eng. E141, E143, E145 P GIP INF	10:15 - 11:45 Uhr Höhere Mathematik 1 Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Hoever D001/2, D006 VÜ Ma1	10:15 - 11:45 Uhr Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik Prof. Dr. rer. nat. Ferrein D006 V GIP INF	10:00
11:00						11:00	
12:00						12:00	
13:00	12:15 - 15:15 Uhr Technische Informatik Degtjarev Dipl.-Ing., Siebertz Dipl.-Ing. F104, F106, F111 P TI	12:15 - 13:45 Uhr Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik Prof. Dr. rer. nat. Claßen, Erbach B.Sc., Stüttgen M.Eng. E141, E143, F106, F111 P GIP INF [1]	12:15 - 13:45 Uhr Technische Informatik Prof. Dr.-Ing. Reke D006 Ü TI	12:15 - 13:45 Uhr Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik Babilon B.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Claßen, Erbach B.Sc., Treuling B.Sc. F104, F106, F111, F205, F207, F214 P GIP INF [2]	12:15 - 13:45 Uhr Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik Prof. Dr. rer. nat. Ferrein D006 Ü GIP INF	13:00	
14:00	12:30 - 14:00 Uhr Tutorium E112, E113 R Tutorium			12:00 - 12:30 Uhr Tutorium E112 R Tutorium	12:30 - 14:00 Uhr Tutorium E112, E113 R Tutorium	14:00	
15:00	14:00 - 17:00 Uhr Tutorium E112, E113, E141 R Tutorium	14:00 - 15:30 Uhr Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik Prof. Dr. rer. nat. Ferrein D006 V GIP INF		14:00 - 17:00 Uhr Tutorium E112, E113, E141, F106 R Tutorium		15:00	
16:00		15:45 - 17:15 Uhr Technische Informatik Prof. Dr.-Ing. Reke D006 V TI	14:15 - 17:15 Uhr Technische Informatik Prof. Dr.-Ing. Reke, Siebertz Dipl.-Ing. F104, F106, F111 P TI			16:00	
17:00	17:00 - 18:00 Uhr Tutorium E112, E113 R Tutorium			17:00 - 18:00 Uhr Tutorium E112 R Tutorium		17:00	
18:00						18:00	
19:00						19:00	

[1] Hier fehlt 4. Betreuer
[2] + WiHi ?