

Veranstaltungsplan Informatik WiSe 2023/24 – 1. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						8:00
9:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> 8:15 - 9:45 Uhr Technische Informatik Prof. Dr.-Ing. Reke D006 V TI </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> 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 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%; margin-top: 5px;"> 8:15 - 11:15 Uhr Technische Informatik Degtjarev Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Reke, Siebertz Dipl.-Ing. F104, F106, F111 P TI </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> 8:15 - 9:45 Uhr Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik Babilon B.Sc., Carlhoff B.Sc., Stüttgen M.Eng. E141, E143, E145 P GIP INF </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%; margin-top: 5px;"> 8:15 - 11:15 Uhr Technische Informatik Prof. Dr.-Ing. Reke, Siebertz Dipl.-Ing. F104, F106, F111 P TI </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> 8:15 - 9:45 Uhr Höhere Mathematik 1 Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Hoever D001/2, D006 VÜ Ma1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> 8:15 - 9:45 Uhr Höhere Mathematik 1 Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Hoever D006, D102 VÜ Ma1 </div>	9:00
10:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50%;"> 10:15 - 11:45 Uhr Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik Prof. Dr. rer. nat. Claßen D006 V GIP INF [1] </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50%;"> 10:15 - 11:45 Uhr Höhere Mathematik 1 Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Hoever D006 VÜ Ma1 [2] </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> 10:15 - 11:45 Uhr Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik Erbach B.Sc., Petters M.Eng., Stüttgen M.Eng., Treuling B.Sc. E141, E143, F205, F207 P GIP INF </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> 10:15 - 11:45 Uhr Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik Erbach B.Sc., Petters M.Eng., Stüttgen M.Eng. E141, E143, E145 P GIP INF </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> 10:15 - 11:45 Uhr Höhere Mathematik 1 Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Hoever D001/2, D006 VÜ Ma1 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> 10:15 - 11:45 Uhr Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik Prof. Dr. rer. nat. Claßen D006 V GIP INF </div>	10:00
11:00						11:00
12:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> 12:15 - 15:15 Uhr Technische Informatik Degtjarev Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Reke, Siebertz Dipl.-Ing. F104, F106, F111 P TI </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> 12:15 - 13:45 Uhr Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik Erbach B.Sc., Petters M.Eng., Stüttgen M.Eng., Treuling B.Sc. E141, E143, F106, F111 P GIP INF </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> 12:15 - 13:45 Uhr Technische Informatik Prof. Dr.-Ing. Reke D006 Ü TI </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> 12:15 - 13:45 Uhr Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik Babilon B.Sc., Erbach B.Sc. F104, F106, F111, F205, F207 P GIP INF [3] </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> 12:15 - 13:45 Uhr Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik Prof. Dr. rer. nat. Claßen D006 Ü GIP INF </div>	12:00
13:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50%; background-color: #e0ffe0;"> 12:00 - 14:00 Uhr Tutorium E113 R Tutorium </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50%; background-color: #e0ffe0;"> 12:30 - 14:00 Uhr Tutorium E112, E113 R Tutorium </div>		13:00
14:00	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 50%; background-color: #e0ffe0;"> 14:00 - 17:00 Uhr Tutorium E112, E113, E141 R Tutorium </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> 14:00 - 15:30 Uhr Grundlagen der Informatik und höhere Programmiersprache für Informatik Prof. Dr. rer. nat. Claßen D006 V GIP INF </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> 14:15 - 17:15 Uhr Technische Informatik Degtjarev Dipl.-Ing., Prof. Dr.-Ing. Reke, Siebertz Dipl.-Ing. F104, F106, F111 P TI </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%; background-color: #e0ffe0;"> 14:00 - 17:00 Uhr Tutorium E112, E113, E141, F106 R Tutorium </div>		14:00
15:00						15:00
16:00		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> 15:45 - 17:15 Uhr Technische Informatik Prof. Dr.-Ing. Reke D006 V TI </div>				16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00

[1] Erste Veranstaltung am 2.10.2023 (statt 3.10.)

[2] ab 9.10.2023

[3] + WIH