

Veranstaltungsplan Informatik WiSe 2024/25 – 5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag							
8:00	8:15 - 9:00 Uhr Applied Data Analytics Prof. Dr.-Ing. Altherr P ADA	8:15 - 9:45 Uhr Business Intelligence Prof. Dr. Hannig E112 V Busint	8:15 - 9:45 Uhr Robotik Prof. Dr. nat. Ferrein G101 V ROB	8:15 - 9:45 Uhr Compilerbau Prof. Dr. rer. nat. Faßbender E113 V CB	8:15 - 9:45 Uhr Virtual Reality / Augmented Reality Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 VÜ VRAR							
9:00												
10:00	9:00 - 11:45 Uhr Applied Data Analytics Prof. Dr.-Ing. Altherr B013 VÜ ADA	10:00 - 10:45 Uhr Business Intelligence Prof. Dr. Hannig E112 Ü Busint	10:00 - 10:45 Uhr Robotik Prof. Dr. rer. nat. Ferrein G101 Ü ROB	10:00 - 10:45 Uhr Compilerbau Prof. Dr. rer. nat. Faßbender E113 Ü CB	10:00 - 12:30 Uhr Virtual Reality / Augmented Reality Carthoff B.Sc., Petters M.Eng., Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 P VRAR	8:15 - 12:30 Uhr IT-Consulting Prof. Dr.-Ing. Czarnecki G115 VÜP ITC	8:30 - 12:30 Uhr Kreative Ingenieure Stock E041 VÜP Krealng	8:15 - 12:30 Uhr Web Application Security Höner M.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Schuba E113 VÜP WAS [1]				
11:00		11:00 - 12:30 Uhr Business Intelligence Prof. Dr. Hannig Remmy Dipl.-Inform. E112 P Busint	11:00 - 12:30 Uhr Robotik Prof. Dr. rer. nat. Stütgen M.Eng. G101, G305 P ROB	11:00 - 12:30 Uhr Compilerbau Prof. Dr. rer. nat. Faßbender. Hensgens M.Eng. E113 P CB	11:00 - 12:30 Uhr Konzepte Moderner Programmiersprachen Prof. Dr. rer. nat. Claßen. Prof. Dr. rer. nat. Faßbender. Hensgens M.Eng. E114 VÜP KMPS							
12:00	11:45 - 12:30 Uhr Applied Data Analytics Prof. Dr.-Ing. Altherr P ADA											
13:00	13:00 - 14:30 Uhr Change Management Prof. Dr.-Ing. Wolf G115 V CM	13:00 - 14:30 Uhr Fehlertolerante Systeme Prof. Dr. rer. nat. Claßen D001/2 V FETS [2]	13:00 - 14:30 Uhr Bildverarbeitung Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 VÜP BV	13:00 - 14:30 Uhr Big Data Analytics II Prof. Dr. Elsen E113 V BDA II	13:00 - 15:30 Uhr Distributed Embedded OS Prof. Dr. rer. nat. Thönnessen E114 VÜP	12:45 - 13:45 Uhr Interdisziplinäres Projekt R IDP						
14:00			13:00 - 15:30 Uhr Digitale Signalverarbeitung Prof. Dr.-Ing. Gligorevic E041 VÜ DSV	14:45 - 15:30 Uhr Big Data Analytics II Prof. Dr. Elsen E113 Ü BDA II	13:00 - 17:15 Uhr Kryptologie Prof. Dr. rer. nat. Ing. Hoever E112 VÜP Kryp							
15:00	14:45 - 15:30 Uhr Change Management Prof. Dr.-Ing. Wolf G115 Ü CM	13:00 - 17:15 Uhr Datenschutz Dr. Schadowski E041 VÜP	14:45 - 17:15 Uhr Bildverarbeitung Carthoff B.Sc., Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 VÜP BV	15:45 - 17:15 Uhr Digitale Signalverarbeitung Prof. Dr.-Ing. Gligorevic E322 P DSV	15:45 - 17:15 Uhr Distributed Embedded OS Babilon B.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Thönnessen E114 VÜP	14:00 - 18:15 Uhr Fahrerassistenz für Automobilbranche und Motorsport Prof. Dr. Ossendoth E130 VÜP FSimAuto	14:00 - 18:15 Uhr Game Design Werner Dipl.-Inform. E114, F104, F111 VÜP GamDes	14:00 - 18:00 Uhr Development, Security and Operations Hack M.Eng., Prof. Dr. Neugebauer F106 P DevSecOps	13:00 - 17:15 Uhr Experimental Game Design Prof. Dr. Wienker E041 VÜP ExpGamDes	13:00 - 17:15 Uhr Geschäftsanalysen mit Power BI Prof. Dr.-Ing. Czarnecki F205, F207, G115 VÜP GA Power BI		
16:00	15:45 - 17:15 Uhr Change Management Treuling B.Sc., Prof. Dr.-Ing. Wolf G115 P CM	15:45 - 17:15 Uhr Fehlertolerante Systeme Prof. Dr. rer. nat. Claßen. Erbach B.Sc. E143, E145 P FETS		15:45 - 17:15 Uhr Big Data Analytics II Prof. Dr. Elsen F205 P BDA II	16:00 - 19:00 Uhr Software Development Lifecycle WPF Dr. Altenhöfer ONLINE VÜP SLC WPF	14:00 - 18:15 Uhr Fahrerassistenz für Automobilbranche und Motorsport Prof. Dr. Ossendoth E130 VÜP FSimAuto			15:00 - 18:30 Uhr Software-Vertrieb Dipl.-Ing. G101 VÜP SWVertr			
17:00												
18:00		17:30 - 19:00 Uhr Technikethik Plek E114 VÜP TETH										
19:00												

[1] Terminalräume werden benötigt

[2] ggfs. erster Termin (30.9.) in E112 oder E113 (wegen Mathe 1 Übertragung in D001/2)

### Veranstaltungsplan Informatik WiSe 2024/25 – SP AutSys & CV

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	8:15 - 9:00 Uhr Applied Data Analytics Prof. Dr.-Ing. Altherr P ADA	8:15 - 9:45 Uhr Robotik Prof. Dr. rer. nat. Ferrein G101 V ROB		8:15 - 9:45 Uhr Compilerbau Prof. Dr. rer. nat. Faßbender E113 V CB	8:15 - 9:45 Uhr Virtual Reality / Augmented Reality Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 VÜ VRAR
9:00					
10:00	9:00 - 11:45 Uhr Applied Data Analytics Prof. Dr.-Ing. Altherr B013 VÜ ADA	8:15 - 12:30 Uhr Anwendungen der Industrierobotik Prof. Dr. Kolditz E113 VÜP Anw_IndRob	8:15 - 12:30 Uhr Sensoren und Aktoren Prof. Dr. rer. nat. Hüning O1009 VÜ SUA	8:15 - 12:30 Uhr Fahrzeugsoftware Prof. Dr.-Ing. Reke O2008 VÜ FSW	8:15 - 12:30 Uhr Imaging and Photonics Prof. Dr.-Ing. Ringbeck G115 VÜP IMPHO
11:00			8:15 - 12:30 Uhr Sensoren und Aktoren Prof. Dr. rer. nat. Hüning P SUA	8:15 - 12:30 Uhr Fahrzeugsoftware Prof. Dr.-Ing. Reke, Wache M.Eng. P FSW	10:00 - 12:30 Uhr Virtual Reality / Augmented Reality Carlhoff B.Sc., Petters M.Eng., Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 P VRAR
12:00	11:45 - 12:30 Uhr Applied Data Analytics Prof. Dr.-Ing. Altherr P ADA	11:00 - 12:30 Uhr Robotik Prof. Dr. rer. nat. Ferrein, Stüttgen M.Eng. G101, G305 P ROB	11:00 - 12:30 Uhr Compilerbau Prof. Dr. rer. nat. Faßbender, Hensgens M.Eng. E113 P CB		
13:00		13:00 - 14:30 Uhr Bildverarbeitung Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 VÜP BV	13:00 - 14:30 Uhr Big Data Analytics II Prof. Dr. Elsen E113 V BDA II		
14:00					
15:00		14:45 - 17:15 Uhr Bildverarbeitung Carlhoff B.Sc., Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 VÜP BV	14:45 - 15:30 Uhr Big Data Analytics II Prof. Dr. Elsen E113 Ü BDA II	14:00 - 18:15 Uhr Game Design Werner Dipl.-Inform. E114, F104, F111 VÜP GamDes	
16:00			15:45 - 17:15 Uhr Big Data Analytics II Prof. Dr. Elsen F205 P BDA II		
17:00					
18:00					
19:00					

## Veranstaltungsplan Informatik WiSe 2024/25 – SP IT-Management

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						8:00
9:00	8:15 - 9:45 Uhr Business Intelligence Prof. Dr. Hannig E112 V BusInt					9:00
10:00	10:00 - 10:45 Uhr Business Intelligence Prof. Dr. Hannig E112 Ü BusInt			8:15 - 12:30 Uhr IT-Forensik Höner M.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Schuba E113, E141 VÜP ITF	8:15 - 12:30 Uhr IT-Consulting Prof. Dr.-Ing. Czarnecki G115 VÜP ITC	10:00
11:00	11:00 - 12:30 Uhr Business Intelligence Prof. Dr. Hannig, Remmy Dipl.-Inform. E112 P BusInt					11:00
12:00						12:00
13:00	13:00 - 14:30 Uhr Change Management Prof. Dr.-Ing. Wolf G115 V CM					13:00
14:00						14:00
15:00	14:45 - 15:30 Uhr Change Management Prof. Dr.-Ing. Wolf G115 Ü CM					15:00
16:00	15:45 - 17:15 Uhr Change Management Treuling B.Sc., Prof. Dr.-Ing. Wolf G115 P CM					16:00
17:00				16:00 - 19:00 Uhr Software Development Lifecycle WPF Dr. Altenhöfer ONLINE VÜP SLC WPF	15:00 - 18:30 Uhr B2B Software-Vertrieb Dipl.-Ing. Güthe G101 VÜP SWVertr	17:00
18:00					13:00 - 17:15 Uhr Geschäftsanalysen mit Power BI Prof. Dr.-Ing. Czarnecki F205, F207, G115 VÜP GA Power BI	18:00
19:00						19:00

## Veranstaltungsplan Informatik WiSe 2024/25 – SP IT-Sicherheit

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00	<p style="text-align: center;">8:15 - 12:30 Uhr Security by Design &amp; Secure Coding Hack M.Eng., Prof. Dr. Neugebauer E113 VÜP SDSC</p>			<p style="text-align: center;">8:15 - 12:30 Uhr IT-Forensik Höner M.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Schuba E113, E141 VÜP ITF</p>	<p style="text-align: center;">8:15 - 12:30 Uhr Web Application Security Höner M.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Schuba E113 VÜP WAS [1]</p>	8:00
9:00						9:00
10:00						10:00
11:00						11:00
12:00						12:00
13:00	<p style="text-align: center;">13:00 - 17:15 Uhr Datenschutz Dr. Schadowski E041 VÜP Datenschutz</p>		<p style="text-align: center;">13:00 - 17:15 Uhr Kryptologie Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Hoever E112 VÜP Kryp</p>		<p style="text-align: center;">13:00 - 17:15 Uhr Development, Security and Operations Prof. Dr. Neugebauer E113 VÜ DevSecOps</p>	13:00
14:00						14:00
15:00						15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00

[1] Terminalräume werden benötigt

[2] ggfs. erster Termin (30.9.) in E112 oder E113 (wegen Mathe 1 Übertragung in D001/2)

## Veranstaltungsplan Informatik WiSe 2024/25 – SP Medieninformatik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						8:00
9:00				8:15 - 9:45 Uhr Virtual Reality / Augmented Reality Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 VÜ VRAR		9:00
10:00			8:15 - 12:30 Uhr Software Ergonomie Dr. Kreuz G101 VÜP SE	10:00 - 12:30 Uhr Virtual Reality / Augmented Reality Carlhoff B.Sc., Petters M.Eng., Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 P VRAR		10:00
11:00						11:00
12:00						12:00
13:00		13:00 - 14:30 Uhr Bildverarbeitung Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 VÜP BV				13:00
14:00	13:00 - 17:15 Uhr Introduction to App- Development Heller E146 VÜP AppDev					14:00
15:00		14:45 - 17:15 Uhr Bildverarbeitung Carlhoff B.Sc., Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 VÜP BV		14:00 - 18:15 Uhr Game Design Werner Dipl.-Inform. E114, F104, F111 VÜP GamDes	13:00 - 17:15 Uhr Experimental Game Design Prof. Wiemker E041 VÜP ExpGamDes	15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00

## Veranstaltungsplan Informatik WiSe 2024/25 – SP Softwaretechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						8:00
9:00	8:15 - 9:45 Uhr Business Intelligence Prof. Dr. Hannig E112 V BusInt		8:15 - 9:45 Uhr Compilerbau Prof. Dr. rer. nat. Faßbender E113 V CB	8:15 - 10:45 Uhr Konzepte Moderner Programmiersprachen Prof. Dr. rer. nat. Claßen, Prof. Dr. rer. nat. Faßbender E114 VÜP KMPS	8:15 - 12:30 Uhr Web Application Security Höner M.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Schuba E113 VÜP WAS [1]	9:00
10:00	10:00 - 10:45 Uhr Business Intelligence Prof. Dr. Hannig E112 Ü BusInt	8:15 - 12:30 Uhr Security by Design & Secure Coding Hack M.Eng., Prof. Dr. Neugebauer E113 VÜP SDSC	10:00 - 10:45 Uhr Compilerbau Prof. Dr. rer. nat. Faßbender E113 Ü CB	8:15 - 12:30 Uhr Software Ergonomie Dr. Kreuz G101 VÜP SE		10:00
11:00	11:00 - 12:30 Uhr Business Intelligence Prof. Dr. Hannig, Remmy Dipl.-Inform. E112 P BusInt		11:00 - 12:30 Uhr Compilerbau Prof. Dr. rer. nat. Faßbender, Hensgens M.Eng. E113 P CB	11:00 - 12:30 Uhr Konzepte Moderner Programmiersprachen Prof. Dr. rer. nat. Claßen, Prof. Dr. rer. nat. Faßbender, Hensgens M.Eng. E114 VÜP KMPS		11:00
12:00						12:00
13:00	13:00 - 14:30 Uhr Change Management Prof. Dr.-Ing. Wolf G115 V CM					13:00
14:00						14:00
15:00	14:45 - 15:30 Uhr Change Management Prof. Dr.-Ing. Wolf G115 Ü CM	13:00 - 17:15 Uhr Introduction to App- Development Heller E146 VÜP AppDev			14:00 - 18:00 Uhr Development, Security and Operations Hack M.Eng., Prof. Dr. Neugebauer F106 P DevSecOps	15:00
16:00	15:45 - 17:15 Uhr Change Management Treuling B.Sc., Prof. Dr.-Ing. Wolf G115 P CM			16:00 - 19:00 Uhr Software Development Lifecycle WPF Dr. Altenhöfer ONLINE VÜP SLC WPF	15:00 - 18:30 Uhr B2B Software- Vertrieb Dipl.-Ing. Güthe G101 VÜP SWVertr	16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00

[1] Terminalräume werden benötigt

Veranstaltungsplan Informatik WiSe 2024/25 – SP Techn. Informatik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00					8:00
9:00	8:15 - 9:45 Uhr Robotik Prof. Dr. rer. nat. Ferrein G101 V ROB				9:00
10:00	10:00 - 10:45 Uhr Robotik Prof. Dr. rer. nat. Ferrein G101 Ü ROB			8:15 - 12:30 Uhr Fahrzeugsoftware Prof. Dr.-Ing. Reke O2008 VÜ FSW	8:15 - 9:45 Uhr Virtual Reality / Augmented Reality Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 VÜ VRAR
11:00	11:00 - 12:30 Uhr Robotik Prof. Dr. rer. nat. Ferrein, Stüttgen M.Eng. G101, G305 P ROB			8:15 - 12:30 Uhr Fahrzeugsoftware Prof. Dr.-Ing. Reke O2008 VÜ FSW	10:00 - 12:30 Uhr Virtual Reality / Augmented Reality Carlhoff B.Sc., Petters M.Eng., Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 P VRAR
12:00					12:00
13:00	13:00 - 14:30 Uhr Fehlertolerante Systeme Prof. Dr. rer. nat. Claßen D001/2 V FETS [1]	13:00 - 14:30 Uhr Bildverarbeitung Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 VÜP BV	13:00 - 14:30 Uhr Big Data Analytics II Prof. Dr. Elsen E113 V BDA II	13:00 - 15:30 Uhr Distributed Embedded OS Prof. Dr. rer. nat. Thönnessen E114 VÜP Distributed Embedded OS	13:00
14:00					14:00
15:00	14:45 - 15:30 Uhr Fehlertolerante Systeme Prof. Dr. rer. nat. Claßen, Erbach B.Sc. D001/2, E143, E145 Ü FETS [1]	14:45 - 17:15 Uhr Bildverarbeitung Carlhoff B.Sc., Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 VÜP BV	13:00 - 15:30 Uhr Digitale Signalverarbeitung Prof. Dr.-Ing. Gligorevic E041 VÜ DSV	14:45 - 15:30 Uhr Big Data Analytics II Prof. Dr. Elsen E113 Ü BDA II	15:00
16:00	15:45 - 17:15 Uhr Fehlertolerante Systeme Prof. Dr. rer. nat. Claßen, Erbach B.Sc. E143, E145 P FETS		15:45 - 17:15 Uhr Digitale Signalverarbeitung Prof. Dr.-Ing. Gligorevic E322 P DSV	15:45 - 17:15 Uhr Distributed Embedded OS Babilon B.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Thönnessen E114 VÜP Distributed Embedded OS	16:00
17:00					17:00
18:00				14:00 - 18:15 Uhr Fahrer-Simulatoren für Automobilbranche und Motorsport Prof. Dr. Ossendoth E130 VÜP FSimAuto	18:00
19:00					19:00

[1] ggfs. erster Termin (30.9.) in E112 oder E113 (wegen Mathe 1 Übertragung in D001/2)