

Veranstaltungsplan Informatik WiSe 2023/24 – 5. Semester

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	
8:00	8:15 - 9:00 Uhr Applied Data Analytics Prof. Dr.-Ing. Altherr	8:15 - 9:45 Uhr Business Intelligence Prof. Dr. Hannig E112	8:15 - 9:45 Uhr Complerbau Prof. Dr. rer. nat. Faßbender E113		8:15 - 9:45 Uhr Virtual Reality / Augmented Reality Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116		8:00
9:00							9:00
10:00	9:00 - 11:45 Uhr Applied Data Analytics Prof. Dr.-Ing. Altherr B013	8:15 - 12:30 Uhr Projektmanagement WPF Emonds E114	10:00 - 10:45 Uhr Complerbau Prof. Dr. rer. nat. Faßbender E113	8:15 - 12:30 Uhr Fahrzeugssoftware Prof. Dr.-Ing. Reke O2008	8:15 - 12:30 Uhr Fahrzeugssoftware Prof. Dr.-Ing. Reke O2008	8:15 - 12:30 Uhr IT-Consulting Prof. Dr.-Ing. Czamecki E114	10:00
11:00	11:00 - 12:30 Uhr Business Intelligence Prof. Dr. Hannig, Remy Dipl.-Inform. E112	11:00 - 12:30 Uhr Robotik Prof. Dr. rer. nat. Ferrein, M.Eng. G101, G305	11:00 - 12:30 Uhr Complerbau Prof. Dr. rer. nat. Faßbender, Hensgens M.Eng. E113	8:15 - 12:30 Uhr Wissensrepräsentation und High-level Control Prof. Dr. rer. nat. Ferrein, Dr. Schiffer E112	8:15 - 12:30 Uhr Konzepte Moderner Programmiersprachen Prof. Dr. rer. nat. Claßen, Prof. Dr. rer. nat. Faßbender E114 [1]	8:15 - 12:30 Uhr Web Application Security Höner M.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Schuba E113	11:00
12:00	11:45 - 12:30 Uhr Applied Data Analytics Prof. Dr.-Ing. Altherr				10:00 - 12:30 Uhr Virtual Reality / Augmented Reality Carthoff B.Sc., Petters M.Eng., Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116		12:00
13:00	13:00 - 14:30 Uhr Change Management Prof. Dr.-Ing. Wolf G115	13:00 - 14:30 Uhr Fehlertolerante Systeme Prof. Dr. rer. nat. Claßen E114	13:00 - 14:30 Uhr Big Data Analytics II Prof. Dr. Elsen E113	12:45 - 13:45 Uhr Interdisziplinäres Projekt			13:00
14:00							14:00
15:00	14:45 - 15:30 Uhr Change Management Prof. Dr.-Ing. Wolf G115	14:45 - 17:15 Uhr Fehlertolerante Systeme Prof. Dr. rer. nat. Claßen, Erbach B.Sc. E114, E143, E145	14:45 - 15:30 Uhr Big Data Analytics II Prof. Dr. Elsen E113	13:00 - 17:15 Uhr Kryptologie Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Hoever E112	13:00 - 15:30 Uhr Model-based Systems Engineering Prof. Dr. rer. nat. Voss E114	13:00 - 17:15 Uhr Development, Security and Operations Prof. Dr. Neugebauer E113	15:00
16:00	15:45 - 17:15 Uhr Change Management Fränkel B.Eng., Prof. Dr.-Ing. Wolf G115	15:45 - 17:15 Uhr Fehlertolerante Systeme Prof. Dr. rer. nat. Claßen, Erbach B.Sc. E143, E145	15:45 - 17:15 Uhr Big Data Analytics II Prof. Dr. Elsen F205	14:00 - 18:15 Uhr Fahrsimulatoren für Automobilbranche und Motorsport Prof. Dr. Ossendoth E130	14:00 - 18:15 Uhr Game Design Werner Dipl.-Inform. E114, F104, F111	13:00 - 17:15 Uhr Experimental Game Design Werner Dipl.-Inform., Prof. Wienker E041	16:00
17:00				15:45 - 17:15 Uhr Model-based Systems Engineering Höner M.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Voss E114, E141 [3]	16:00 - 19:00 Uhr Software Development Lifecycle WPF Dr. Altenhöfer ONLINE	13:00 - 17:15 Uhr Geschäftsanalysen mit Power BI Prof. Dr.-Ing. Czamecki E114, E141	17:00
18:00		17:30 - 19:00 Uhr Technikethik Piek E027				15:00 - 18:30 Uhr B2B Software-Vertrieb Dipl.-Ing. Güthe E112	18:00
19:00							19:00

[1] Erste Veranstaltung am 5.10.2023 in Raum E146!

[2] Termine 06.10.23 / Kick-Off Veranstaltung Zeit 13 Uhr bis 17 Uhr 27.10.23 / 10.11.23 / 24.11.23 / 08.12.23 / 12.01.24 / 19.01.24 Zeit 13 Uhr bis 16 Uhr

[3] Für das Praktikum wird eigentlich noch der E143 benötigt E141 -> 16 Rechner, E143 -> 15 Rechner, ASE-Labor -> 12 Rechner (43 Arbeitsplätze)

### Veranstaltungsplan Informatik WiSe 2023/24 – 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	8:00
9:00					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	10:00
11:00			8:15 - 12:30 Uhr Sensoren und Aktoren Prof. Dr. rer. nat. Hüning P SUA	8:15 - 12:30 Uhr Imaging and Photonics Prof. Dr.-Ing. Ringbeck G115 VÜP IMPHO	11:00
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	10:00 - 12:30 Uhr Virtual Reality / Augmented Reality Carlhoff B.Sc., Petters M.Eng., Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 P VRAR	12:00
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	12:45 - 13:45 Uhr Interdisziplinäres Projekt R IDP	13:00
14:00			13:00 - 15:30 Uhr Model-based Systems Engineering Prof. Dr. rer. nat. Voss E114 VÜP MBSE		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		15:00
16:00			15:45 - 17:15 Uhr Big Data Analytics II Prof. Dr. Elsen F205 P BDA II	14:00 - 18:15 Uhr Game Design Werner Dipl.-Inform. E114, F104, F111 VÜP GamDes	16:00
17:00			15:45 - 17:15 Uhr Model-based Systems Engineering Höner M.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Voss E114, E141 VÜP MBSE [1]		17:00
18:00					18:00
19:00					19:00

[1] Für das Praktikum wird eigentlich noch der E143 benötigt  
E141 -> 16 Rechner, E143 -> 15 Rechner, ASE-Labor -> 12 Rechner (43 Arbeitsplätze)

## Veranstaltungsplan Informatik WiSe 2023/24 – 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 VÜP ITF	8:15 - 12:30 Uhr IT-Consulting Prof. Dr.-Ing. Czarnecki E114 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			12:45 - 13:45 Uhr Interdisziplinäres Projekt R IDP		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 Fränkel B.Eng., 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 E112 VÜP SWVertr	17:00
18:00					13:00 - 17:15 Uhr Geschäftsanalysen mit Power BI Prof. Dr.-Ing. Czarnecki E114, E141 VÜP GA Power BI	18:00
19:00						19:00

## Veranstaltungsplan Informatik WiSe 2023/24 – SP IT-Sicherheit

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:00						8:00
9:00						9:00
10:00				8:15 - 12:30 Uhr IT-Forensik Höner M.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Schuba E113 VÜP ITF	8:15 - 12:30 Uhr Web Application Security Höner M.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Schuba E113 VÜP WAS	10:00
11:00						11:00
12:00						12:00
13:00	13:00 - 14:30 Uhr Fehlertolerante Systeme Prof. Dr. rer. nat. Claßen E114 V FETS			12:45 - 13:45 Uhr Interdisziplinäres Projekt R IDP		13:00
14:00						14:00
15:00	14:45 - 15:30 Uhr Fehlertolerante Systeme Prof. Dr. rer. nat. Claßen, Erbach B.Sc. E114, E143, E145 Ü FETS		13:00 - 17:15 Uhr Kryptologie Prof. Dr. rer. nat. Dr.-Ing. Hoever E112 VÜP Kryp		13:00 - 17:15 Uhr Development, Security and Operations Prof. Dr. Neugebauer E113 VÜ DevSecOps	15:00
16:00	15:45 - 17:15 Uhr Fehlertolerante Systeme Prof. Dr. rer. nat. Claßen, Erbach B.Sc. E143, E145 P FETS				14:00 - 18:00 Uhr Development, Security and Operations Hack M.Eng., Prof. Dr. Neugebauer F106 P DevSecOps	16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00

## Veranstaltungsplan Informatik WiSe 2023/24 – 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		12:45 - 13:45 Uhr Interdisziplinäres Projekt R IDP		13:00
14:00					13:00 - 17:15 Uhr Experimental Game Design Werner Dipl.-Inform., Prof. Wiemker E041 VÜP ExpGamDes	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		15:00
16:00						16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00

## Veranstaltungsplan Informatik WiSe 2023/24 – 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 - 12:30 Uhr Web Application Security Höner M.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Schuba E113 VÜP WAS	9:00	
10:00	10:00 - 10:45 Uhr Business Intelligence Prof. Dr. Hannig E112 Ü BusInt		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
12:00						12:00	
13:00	13:00 - 14:30 Uhr Change Management Prof. Dr.-Ing. Wolf G115 V CM		13:00 - 15:30 Uhr Model-based Systems Engineering Prof. Dr. rer. nat. Voss E114 VÜP MBSE	12:45 - 13:45 Uhr Interdisziplinäres Projekt R IDP		13:00	
14:00	14:45 - 15:30 Uhr Change Management Prof. Dr.-Ing. Wolf G115 Ü CM						14:00
15:00					13:00 - 17:15 Uhr Development, Security and Operations Prof. Dr. Neugebauer E113 VÜ DevSecOps	15:00	
16:00	15:45 - 17:15 Uhr Change Management Fränkel B.Eng., Prof. Dr.-Ing. Wolf G115 P CM		15:45 - 17:15 Uhr Model-based Systems Engineering Höner M.Sc., Prof. Dr. rer. nat. Voss E114, E141 VÜP MBSE [2]				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 E112 VÜP SWVertr	17:00	
18:00					14:00 - 18:00 Uhr Development, Security and Operations Hack M.Eng., Prof. Dr. Neugebauer F106 P DevSecOps	18:00	
19:00						19:00	

[1] Erste Veranstaltung am 5.10.2023 in Raum E146!

[2] Für das Praktikum wird eigentlich noch der E143 benötigt E141 -> 16 Rechner, E143 -> 15 Rechner, ASE-Labor -> 12 Rechner (43 Arbeitsplätze)

## Veranstaltungsplan Informatik WiSe 2023/24 – 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				8:15 - 9:45 Uhr Virtual Reality / Augmented Reality Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 VÜ VRAR	9:00
10:00	10:00 - 10:45 Uhr Robotik Prof. Dr. rer. nat. Ferrein G101 Ü ROB		8:15 - 12:30 Uhr Wissensrepräsentation und High- level Control Prof. Dr. rer. nat. Ferrein, Dr. Schiffer E112 VÜP WRHL	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	10:00
11:00	11:00 - 12:30 Uhr Robotik Prof. Dr. rer. nat. Ferrein, Stüttgen M.Eng. G101, G305 P ROB				10:00 - 12:30 Uhr Virtual Reality / Augmented Reality Carlhoff B.Sc., Petters M.Eng., Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 P VRAR	11:00
12:00						12:00
13:00	13:00 - 14:30 Uhr Fehlertolerante Systeme Prof. Dr. rer. nat. Claßen E114 V FETS	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	12:45 - 13:45 Uhr Interdisziplinäres Projekt R IDP		13:00
14:00						14:00
15:00	14:45 - 15:30 Uhr Fehlertolerante Systeme Prof. Dr. rer. nat. Claßen, Erbach B.Sc. E114, E143, E145 Ü FETS		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	14:45 - 17:15 Uhr Bildverarbeitung Carlhoff B.Sc., Prof. Dipl.-Inform. Scholl G116 VÜP BV	15:45 - 17:15 Uhr Digitale Signalverarbeitung Prof. Dr.-Ing. Gligorevic E322 P DSV	14:00 - 18:15 Uhr Fahrsimulatoren für Automobilbranche und Motorsport Prof. Dr. Ossendoth E130 VÜP FSimAuto		16:00
17:00						17:00
18:00						18:00
19:00						19:00