

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO VOM 07.05.2024

Stand: 04.04.2025

SPO_20242

Abkürzungsverzeichnis:

BA	Bachelorarbeit	PStA	Prüfungsstudienarbeit	Bemerkung: Rote Schrift Prüfung liegt im Prüfungszeitraum Grüne Schrift Prüfung findet in der Vorlesungszeit statt
S	Seminar	mE	mit Erfolg	
Ex	Exkursion	TN	Teilnahmenachweis	
schrP	schriftliche Prüfung	PB	Praxisbericht	
mdIP	mündliche Prüfung	Pr	Praktikum	

*Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

Studien- gruppe	Modul-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabeter- min PStA/Termin vorgezogene Prüfung	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
1. Theoretische Studiensemester – reguläre und duale Studienvariante										
PAT-B 1	PT 01	Mathematik 1 (5 CP)	schrP	1,0	---	HiRa	PeDo	---	60	Lehrbücher/Formelsammlungen; ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterlagen, Nicht programmierbarer Taschenrechner
PAT-B 1	PT 06	Angewandte Informatik (5 CP)	schrP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	90	Keine Hilfsmittel zugelassen
PAT-B 1	PT 06.2	Praktikum Angewandte Informatik (ZV)	PrmE (80 % der Punkte in den Testaten)	---	PT 06	BuAr	LiJo	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
PAT-B 1	PT 03	Technische Physik (5 CP)	schrP	1,0	---	AuSt	PeDo	---	90	beliebige Fachbücher, Formelsammlungen, Skripte, Unterlagen aus Unterricht oder Tutorium, Nicht programmierbarer Taschenrechner
PAT-B 1	PT 03.2	Praktikum Physik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	PT 03	HiRa	AuSt	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
PAT-B 1	PT 23	Chemie Grundlagen (5 CP)	schrP	1,0	---	ThAr	PeDo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebenes PSE
PAT-B 1	PT 23.2	Praktikum Chemie Grund- lagen (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	PT 23	PeDo	StCr	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO VOM 07.05.2024

Stand: 04.04.2025

SPO_20242

Studien- gruppe	Modul-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabeter- min PStA/ Termin vorgezogene Prüfung	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
PAT-B 1	PT 18	Elektrotechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0	---	HiRa	BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 x Blatt DIN A4 mit eigener Formel- sammlung
PAT-B 1	PT 05	Technische Mechanik (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	KIAg	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
PAT-B 2	PT 02	Mathematik 2 (5 CP)	schrP	1,0	---	HiRa	PeDo	---	60	Lehrbücher/Formelsammlungen; ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterlagen, Nicht programmierbarer Taschenrechner
PAT-B 2	PT 19	Elektrotechnik 2 (5 CP)	schrP	1,0	---	HiRa	BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 x Blatt DIN A4 mit eigenen Aufzeich- nungen (beidseitig beschrieben)
PAT-B 2	PT 19.2	Praktikum Elektrotechnik 2 (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	PT 19	HiRa	BuAr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
PAT-B 2	PT 24	Werkstofftechnik und Ma- terialwissenschaften (5 CP)	schrP	1,0	---	LiMa	BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
PAT-B 2	PT 24.2	Praktikum Werkstofftech- nik und Materialwissen- schaften (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	PT 24	LiMa	BuAr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
PAT-B 2	PT 21	Messtechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	AISt	LiJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
PAT-B 2	PT 21.2	Praktikum Messtechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	PT 21	LiJo	SeSe	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
PAT-B 2	PT 08	Objektorientierte Pro- grammierung & GUI (5 CP)	schrP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	90	Im Praktikum eingereichte Befehlsliste C++ und UML-Nomenklaturen
PAT-B 2	PT 08.2	Praktikum Objektorientier- te Programmierung & GUI (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	PT 08	BuAr	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025

FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO VOM 07.05.2024

Stand: 04.04.2025

SPO_20242

Studien- gruppe	Modul-Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweitprüfer	Abgabeter- min PStA/ Termin vorgezogene Prüfung	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
PAT-B 2	PT 04	Apparatebau (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
PAT-B 2	PAT 04.2	Praktikum Apparatebau (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchs- testate)	---	PT 04	LiJo	BuAr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025
FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO
VOM 21. JUNI 2022
 Stand: 04.04.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2022/23 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im SoSe 25 statt

Abkürzungsverzeichnis:

BA	Bachelorarbeit	PStA	Prüfungsstudienarbeit	Bemerkung: Rote Schrift Prüfung liegt im Prüfungszeitraum Grüne Schrift Prüfung findet in der Vorlesungszeit statt
S	Seminar	mE	mit Erfolg	
Ex	Exkursion	TN	Teilnahmenachweis	
schrP	schriftliche Prüfung	PB	Praxisbericht	
mdIP	mündliche Prüfung	Pr	Praktikum	

*Notebooks, Laptops, andere programmierbare Rechner und Mobiltelefone sind in den Prüfungen generell nicht zugelassen!

Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
Module Semester 1										
PAT (Semester 1)	PT 01 Mathematik 1 (5 CP)									
	PT 01	Mathematik 1 (5 CP)	schrP	1,0	---	HiRa	PeDo	---	60	Lehrbücher/Formelsammlungen; ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterlagen, Nicht programmierbarer Taschenrechner
	PT 06 Angewandte Informatik (5 CP)									
	PT 06	Angewandte Informatik (5 CP)	schrP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	90	Keine Hilfsmittel zugelassen
	PT 06.2	Praktikum Angewandte Informatik (ZV)	PrmE (80 % der Punkte in den Testaten)	---	PT 06	BuAr	LiJo	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	PT 03 Technische Physik (5 CP)									
	PT 03	Technische Physik (5 CP)	schrP	1,0	---	AuSt	PeDo	---	90	beliebige Fachbücher, Formelsammlungen, Skripte, Unterlagen aus Unterricht oder Tutorium, Nicht programmierbarer Taschenrechner
	PT 03.2	Praktikum Physik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	PT 03	HiRa	AuSt	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	PT 23 Chemie Grundlagen (5 CP)									
	PT 23	Chemie Grundlagen (5 CP)	schrP	1,0	---	ThAr	PeDo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner ausgegebenes PSE
	PT 23.2	Praktikum Chemie Grundlagen (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	PT 23	PeDo	StCr	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	PT 05 Technische Mechanik (5 CP)									
	PT 05	Technische Mechanik (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025
FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO
VOM 21. JUNI 2022
 Stand: 04.04.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2022/23 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im SoSe 25 statt

Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	
PAT (Se- mes- ter 1)	PT 18 Elektrotechnik 1 (5 CP)										
	PT 18	Elektrotechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0	---	HiRa	BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 x Blatt DIN A4 mit eigener Formelsammlung	
Module Semester 2											
PAT (Semester 2)	PT 02 Mathematik 2 (5 CP)										
	PT 02	Mathematik 2 (5 CP)	schrP	1,0	---	HiRa	PeDo	---	60	Lehrbücher/Formelsammlungen; ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterlagen, Nicht programmierbarer Taschenrechner	
	PT 36 Wärme- und Stofftransportprozesse (5 CP)										
	PT 36	Wärme- und Stofftransportprozesse (5 CP)	schrP	1,0	---	KIAG	VoJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung	
	PT 36.2	Praktikum Wärme- und Stofftransportprozesse (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	PT 36	HiRa	KIAG	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen	
	PT 21 Messtechnik 1 (5 CP)										
	PT 21	Messtechnik 1 (5 CP)	schrP	1,0	---	AISt	LiJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner	
	PT 21.2	Praktikum Messtechnik 1 (ZV)	PrmE (100 % TN, Versuchstestate)	---	PT 21	LiJo	SeSe	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
	PT 04 Apparatebau (5 CP)										
	PT 04	Apparatebau (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	VoJo	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner	
	Pt 04.2	Praktikum Apparatebau (ZV)	PrmE (100 % TN, Versuchstestate)	---	PT 04	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
	PT 29 FWPM Sprachen (3 CP)										
	PT 29	Englisch (3 CP)	schrP	1,0	---	WoMm	BuAr	---	90	Englisch-Deutsch Wörterbuch (Print)	
PT 12 Arbeitssicherheit (2 CP)											
PT 12	Arbeitssicherheit (2 CP)	schrP	1,0	---	ScUl	LiMa	---	75	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Geodreieck, Buntstifte		

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025
FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO
VOM 21. JUNI 2022
 Stand: 04.04.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2022/23 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im SoSe 25 statt

Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	
PAT (Semester 2)	PT 08 Objektorientierte Programmierung & GUI (5 CP)										
	PT 08	Objektorientierte Programmierung & GUI (5 CP)	schrP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	90	Im Praktikum eingereichte Befehlsliste C++	
	PT 08.2	Praktikum Objektorientierte Programmierung & GUI (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	PT 08	BuAr	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
Module Semester 3											
PAT (Semester 3)	PT 24 Werkstofftechnik und Materialwissenschaften (5 CP)										
	PT 24	Werkstofftechnik und Materialwissenschaften (5 CP)	schrP	1,0	---	LiMa	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner	
	PT 24.2	Praktikum Werkstofftechnik und Materialwissenschaften (ZV)	PrmE (100 % TN, Versuchstestate)	---	PT 24	LiMa	KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
	PT 37 Anlagenbau (5 CP)										
	PT 37	Anlagenbau (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner	
	PT 37.2	Praktikum Anlagenbau (ZV)	PrmE (100 % TN, Versuchstestate)	---	PT 37	LiJo	KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
	PT 07 Hardwarenahe Programmierung (5 CP)										
	PT 07	Hardwarenahe Programmierung (5 CP)	schrP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	90	Keine Hilfsmittel zugelassen	
	PT 07.2	Praktikum Hardwarenahe Programmierung (ZV)	PrmE (100 % TN, Versuchstestate)	---	PT 07	BuAr	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
	PT 16 Big Data (5 CP)										
	PT 16	Big Data (5 CP)	schrP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	90	Keine Hilfsmittel zugelassen	
	PT 16.2	Praktikum Big Data (ZV)	PrmE(100 % TN, Versuchstestate)	---	PT 16	BuAr	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
	PT 19 Elektrotechnik 2 (5 CP)										
	PT 19	Elektrotechnik 2 (5 CP)	schrP	1,0	---	HiRa	BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 x Blatt DIN A4 mit eigenen Aufzeichnungen	
	PT 19.2	Praktikum Elektrotechnik 2 (ZV)	PrmE(100 % TN, Versuchstestate)	---	PT 19	HiRa	BuAr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025
FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO
VOM 21. JUNI 2022
 Stand: 04.04.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2022/23 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im SoSe 25 statt

Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
PAT (Se- mes- ter 3)	PT 38 Physikalische Chemie (5 CP)									
	PT 38	Physikalische Chemie (5 CP)	schrP	1,0	---	PeDo	StCr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner ausgegebenes PSE
Module Semester 4										
PAT (Semester 4)	PT 13 Prozessleit- & Steuerungstechnik (5 CP)									
	PT 13	Prozessleit- & Steuerungs- technik (5 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	BuAr	---	60	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	PT 13.2	Praktikum Prozessleit- & Steuerungstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	PT 13	RoCr	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	PT 10 Regelungstechnik (5 CP)									
	PT 10	Regelungstechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, Ausgegebene Formelsammlung
	PT 10.2	Praktikum Regelungstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	PT 10	VoJo	SeSe	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	PT 22 Messtechnik 2 (5 CP)									
	PT 22	Messtechnik 2 (5 CP)	schrP	1,0	---	HiRa	LiJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 x Blatt DIN A4 mit eigenen Aufzeichnungen
	PT 14 Industrial Internet of Things (5 CP)									
	PT 14	Industrial Industrial Internet of Things (5 CP)	schrP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	90	Keine Hilfsmittel zugelassen
	PT 14.2	Praktikum Industrial Internet of Things (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	PT 14	BuAr	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	PT 09 Automatisierungstechnik & SPS (5 CP)									
	PT 09	Automatisierungstechnik & SPS (5 CP)	schrP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterla- gen
	PT 09.2	Praktikum Automatisierungs- technik & SPS (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	PT 09	BuAr	LiJo	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025
FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO
VOM 21. JUNI 2022
 Stand: 04.04.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2022/23 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im SoSe 25 statt

Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
PAT (Se- mes- ter 4)	PT 31 Produktionslogistik & BWL (5 CP)									
	PT 31	Produktionslogistik & BWL (5 CP)	schrP	1,0	---	FiAr / BePh	FiAr / BePh	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner
Module Semester 5										
PAT (Semester 5)	PT 11 MSR-Systemplanung (5 CP)									
	PT 11	MSR-Systemplanung (5 CP)	schrP	1,0	---	EdAn	BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 x Blatt DIN A4
	PT 20 Steuerungstechnik & Aktorik (5 CP)									
	PT 20	Steuerungstechnik & Aktorik (5 CP)	schrP	1,0	---	HiRa	BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 Blatt DIN A4 mit eigenen Aufzeichnungen
	PT 20.2	Praktikum Steuerungstechnik & Aktorik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	PT 20	HiRa	BuAr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	PT 26 Thermische Verfahrenstechnik (5 CP)									
	PT 26	Thermische Verfahrenstech- nik (5 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, selbst geschriebene Formelsammlung (2 Din-A4-Seiten)
	PT 26.2	Praktikum Thermische Ver- fahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	PT 26	VoJo	PrMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	PT 27 Mechanische Verfahrenstechnik (5 CP)									
	PT 27	Mechanische Verfahrens- technik (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	VoJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
PT 27.2	Praktikum Mechanische Ver- fahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	PT 27	LiJo	VoJo	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen	
PT 25 Chemische Verfahrenstechnik (5 CP)										
PT 25	Chemische Verfahrenstechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	KrDo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung	
PT 25.2	Praktikum Chemische Verfahr- enstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	PT 25	KrDo	KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025
FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO
VOM 21. JUNI 2022
 Stand: 04.04.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2022/23 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im SoSe 25 statt

Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*	
PAT (Semester 5)	PT 32 Fachwissenschaftliche Wahlmodule 1 aus Fächerkatalog FWPM (5 CP)										
	PT 32.1	Messe – „IKORO Burghausen“ (5 CP)	mdlP	1,0	---	BePh	SeSi	---	15	Alle Hilfsmittel zugelassen	
	PT 32.2	Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik (5 CP)	mdlP	1,0	---	LiJo	VoJo/ SeSe	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen	
	PT 32.2.2	Praktikum Strömungssimulation in der Verfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	PT 32.2	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
	PT 32.3	Visualisierung mit virtueller und erweiterter Realität (5 CP)	mdlP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen	
	PT 32.3.2	Praktikum Visualisierung mit virtueller und erweiterter Realität (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	PT 32.3	BuAr	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
	PT 32.4	Drohrentechnik (5 CP)	mdlP	1,0	---	BuAr	SeSe	---	30	Erstelltes Poster	
	PT 32.4.2	Praktikum Drohrentechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	CT 32.4	BuAr	SeSe	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
	PT 32.5	Membrane Technologies (5 CP)	mdlP	1,0	---	KIAG	PrMa, VoJo, LiJo	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen	
	PT 32.5.2	Praktikum Membrane Technologies (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	PT 32.5	KIAG	PrMa / VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
PT 32.7	Robotik und KI (5 CP)	mdlP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen		

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM SoSe 2025
FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO
VOM 21. JUNI 2022
 Stand: 04.04.2025

Gültig für Studierende, die ihr Studium ab dem WiSe 2022/23 aufgenommen haben

Lehrveranstaltung findet im SoSe 25 statt

Studien- gruppe	Modul- Nr.	Leistungsnachweis	Anzahl und Art des Leistungs- nachweises	Gewicht der Einzel- noten	Zulassungs- voraus- setzungen für Fach Nr.	Prüfer	Zweit- prüfer	Abgabe- termin für PStA	Dauer der Prüfung in Minuten	Zugelassene Arbeits- und Hilfsmittel*
Module Semester 6										
PAT (Semester 6)	Praktisches Studiensemester									
	PT 30 Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (5 CP)									
	PT 30	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung (5 CP)	TNmE (100% positive Absolvierung der Übungen)	---	---	LiMa	BuAr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	PT 34 Praxisphase (25 CP)									
PT 34	Praxisphase (25 CP)	PB	1,0	---	BuAr	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen	
PT 34	Abgabetermin Praktikumsbericht im Prüfungsamt am Campus Burghausen: spätestens 06.10.2025									