

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/26

FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO VOM 07.05.2024

Stand: 15.10.2025

SPO_20242

Abkürzungsverzeichnis:

BA	Bachelorarbeit	PStA	Prüfungsstudienarbeit	Bemerkung:
S	Seminar	mE	mit Erfolg	
Ex	Exkursion	TN	Teilnahmenachweis	Rote Schrift Prüfung liegt im Prüfungszeitraum
schrP	schriftliche Prüfung	PB	Praxisbericht	Grüne Schrift Prüfung findet in der Vorlesungszeit statt
müLP	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 WiSe 2025/26

FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO VOM 07.05.2024

Stand: 15.10.2025

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	KIAg	---	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	KIAg	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
PAT-B 2	PT 21	Messtechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	AlSt	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 WiSe 2025/26
FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO VOM 07.05.2024
 Stand: 15.10.2025

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	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner
PAT-B 2	PAT 04.2	Praktikum Apparatebau (ZV)	PrmE (100 % TN, Versuchs- testate)	---	PT 04	LiJo	BuAr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
PAT-B 3	PT 07	Hardwarenahe Program- mierung (5 CP)	schrP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	90	Keine Hilfsmittel zugelassen
PAT-B 3	PT 07.2	Praktikum Hardwarenahe Programmierung (ZV)	PrmE (100 % TN, Versuchs- testate)	---	PT 07	BuAr	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
PAT-B 3	PT 09	Steuerung- und Automati- sierungstechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	SoKe	BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterla- gen
PAT-B 3	PT 09.2	Praktikum Steuerung- und Automatisierungstechnik (ZV)	PrmE (100 % TN, Versuchs- testate)	---	PT 09	HiRa	SoKe	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
PAT-B 3	PT 26	Thermische Verfahren- stechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, selbst geschriebene Formelsammlung (2 Din-A4-Seiten)
PAT-B 3	PT 26.2	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100 % TN, Versuchs- testate)	---	PT 26	VoJo	PrMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
PAT-B 3	PT 27	Mechanische Verfahrens- technik (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	VoJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
PAT-B 3	PT 27.2	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100 % TN, Versuchs- testate)	---	PT 27	LiJo	VoJo	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
PAT-B 3	PT 25	Chemische Verfahrens- technik (5 CP)	schrP	1,0	---	KrDo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/26
FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO VOM 07.05.2024
 Stand: 15.10.2025

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 3	PT 25.2	Praktikum Chemische Verfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100 % TN, Versuchs- testate)	---	PT 25	KrDo	KIAg	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
PAT-B 3	PT 38	Physikalische Chemie (5 CP)	schrP	1,0	---	PeDo	StCr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner ausgegebenes PSE

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/26
FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO
VOM 21. JUNI 2022
 Stand: 20.10.2025

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 25/26 statt

Abkürzungsverzeichnis:

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

*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 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 Grundla- gen (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	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
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 Ord- ner/Gebinde mit eigenen Unterlagen, Nicht programmierbarer Taschenrechner
	PT 36 Wärme- und Stofftransportprozesse (5 CP)									
	PT 36	Wärme- und Stofftransport- prozesse (5 CP)	schrP	1,0	---	KIAG	VoJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ausgegebene Formelsammlung
	PT 36.2	Praktikum Wärme- und Stofftransportprozesse (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	PT 36	HiRa	KIAG	---	---	Keine 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, Ver- suchstestate)	---	PT 04	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/26
FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO
VOM 21. JUNI 2022
 Stand: 20.10.2025

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 25/26 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 WiSe 2025/26
FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO
VOM 21. JUNI 2022
 Stand: 20.10.2025

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 25/26 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	KIAG	---	60	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	PT 13.2	Praktikum Prozessleit- & Steuerungstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	PT 13	VoJo	RoCr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	PT 10 Regelungstechnik (5 CP)									
	PT 10	Regelungstechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	KIAG	---	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 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	---	SoKe	BuAr	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, ein Ordner/Gebinde mit eigenen Unterlagen
	PT 09.2	Praktikum Automatisierungs- technik & SPS (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	PT 09	BuAr	LiJo	---	---	Keine Hilfsmittel zugelassen
	PT 31 Produktionslogistik & BWL (5 CP)									
	PT 31	Produktionslogistik & BWL (5 CP)	schrP	1,0	---	FiAr / BePh	FiAr / BePh	---	120	Nicht programmierbarer Taschenrechner

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/26
FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO
VOM 21. JUNI 2022
 Stand: 20.10.2025

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 25/26 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 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, Versuchstestate)	---	PT 20	HiRa	BuAr	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	PT 26 Thermische Verfahrenstechnik (5 CP)									
	PT 26	Thermische Verfahrenstechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	KIaG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner, selbst geschriebene Formelsammlung (2 Din-A4-Seiten)
	PT 26.2	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	PT 26	VoJo	PrMa	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	PT 27 Mechanische Verfahrenstechnik (5 CP)									
	PT 27	Mechanische Verfahrenstechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	LiJo	VoJo	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	PT 27.2	Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	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 Verfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	PT 25	KrDo	KIaG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/26
FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO
VOM 21. JUNI 2022
 Stand: 20.10.2025

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 25/26 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 und 7)	PT 32 / PT 33 Fachwissenschaftliche Wahlmodule I und II aus Fächerkatalog FWPM (5 CP)									
	PT 32.1	Messe – „IKORO Burghausen“ (5 CP)	mdIP	1,0	---	BePh	SeSi	---	15	Alle Hilfsmittel zugelassen
	PT 32.2	Computational Fluid Dynamics in process engineering (5 CP)	mdIP	1,0	---	LiJo	VoJo/ SeSe	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	PT 32.2.2	Praktikum Computational Fluid Dynamics in process engineering (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	PT 32.2	LiJo	VoJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	PT 32.5	Membrane Technologies (5 CP)	mdIP	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 32.6	Additive und subtraktive Fertigung (5 CP)	mdIP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	PT 32.6.2	Praktikum Additive und subtraktive Fertigung (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	PT 32.6	BuAr	LiJo	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	PT 32.8	Lebensmittelverfahrenstechnik (5 CP)	mdIP	1,0	---	LiJo	LiMa / KIAG / ScBn / BeGg	---	30	Keine Hilfsmittel zugelassen
	PT 32.8.2	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Versuchstestate)	---	PT 32.8	LiJo	LiMa / KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen

ANKÜNDIGUNG DER LEISTUNGSNACHWEISE IM WiSe 2025/26
FÜR DEN STUDIENGANG PROZESSAUTOMATISIERUNGSTECHNIK CB – SPO
VOM 21. JUNI 2022
 Stand: 20.10.2025

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

Lehrveranstaltung findet im WiSe 25/26 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 Lehrveran- staltung (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/Li Ma	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	PT 34	Abgabetermin Praktikumsbericht im Prüfungsamt am Campus Burghausen: spätestens 02.03.2026								
Module Semester 7										
PAT (Semester 7)	PT 17 Vernetzte Produktionssysteme & Intelligente Anwendung (5 CP)									
	PT 17	Vernetzte Produktionssyste- me & Intelligente Anwendung (5 CP)	schrP	1,0	---	BuAr	LiJo	---	90	Keine Hilfsmittel
	PT 15 Anlagensimulation & Systemverfahrenstechnik (5 CP)									
	PT 15	Anlagensimulation & System- verfahrenstechnik (5 CP)	schrP	1,0	---	VoJo	KIAG	---	90	Nicht programmierbarer Taschenrechner
	PT 15.2	Praktikum Anlagensimulation & Systemverfahrenstechnik (ZV)	PrmE (100% TN, Ver- suchstestate)	---	PT 15	VoJo	KIAG	---	---	Alle Hilfsmittel zugelassen
	PT 28 MSR-Sicherheitstechnik & Anlagensicherheit (5 CP)									
	PT 28	MSR-Sicherheitstechnik & Anlagensicherheit (5 CP)	schrP	1,0	---	AISt	BuAr	---	90	Keine Hilfsmittel zugelassen