



Prof. Carl E. Krill III, PhD
Studiendekan Ingenieurwissenschaften

Dr.-Ing. Margarita Puentes-Damm
Studienkoordinatorin Ingenieurwissenschaften

Neue FSPO 2023 ETIT und IST

- **Landeshochschulgesetz**
- **ASPO: Allgemein Studien- und Prüfungsordnung vom 13.07.2022**
- **FSPO: Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge Elektrotechnik und Informationstechnologie sowie Informationssystemtechnik vom 15.02.2023**

➤ **ASPO: Allgemeine Studien- und Prüfungsordnung**

- Regelstudienzeit: Bachelor 6 Semester (max. 10 FS). Master 4 Semester (max. 7 FS)
- Studium Organisation:
 - ✓ Pflichtbereich
 - ✓ Wahlpflichtbereich
 - ✓ Ergänzungsbereich
- Keine Grenze im Wahl- und Ergänzungsbereich. Module müssen nicht zu Ende geführt werden. Zeugnis nur auf Antrag ausgestellt.
- Prüfungsformen und Prüfungsfristen
- Prüfungsanmeldung: 5 Tage vor Prüfungstermin
- Prüfungsabmeldung: 1 Tag vor Prüfungstermin
- Wiederholungsversuche: nicht bestandene Modulprüfungen können zweimal wiederholt werden
- 3-Monats-Frist für Abschlussarbeiten entfällt
- Keine Zusatzfächer, keine Verschiebung

➤ **FSPO: Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge Elektrotechnik und Informationstechnologie sowie Informationssystemtechnik**

- Ziele des Studiums
- Studienorganisation
- Prüfungsfristen:
 - ✓ bis zum Ende des Prüfungszeitraums des dritten Fachsemesters müssen die Modulprüfung „Grundlagen der Elektrotechnik I“ sowie die Modulprüfung „Höhere Mathematik I“ bestanden sein
 - ✓ bis zum Ende des Prüfungszeitraums des sechsten Semesters müssen 98 LP erbracht worden sein
- Eine Mehrfachverwendung von Modulen sowohl auf Bachelor- als auch auf Masterebene ist ausgeschlossen
- Regeln zum Abschlussarbeit
- Gesamtnote Bachelor
- Inkrafttreten:
 - Automatisch: Bachelor-Studierende, die im WS 22/23 eingeschrieben sind und alle Master-Studierenden
 - Auf Antrag: Bachelor-Studierende in höheren Semestern

Studienplan Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnologie – FSPO 2023

Studienbeginn Wintersemester (WiSe)

Stand: 01.04.2023

Module	SWS V Ü/T P/S	Fachsemester						LP	Σ LP
		1 (WiSe)	2 (SoSe)	3 (WiSe)	4 (SoSe)	5 (WiSe)	6 (SoSe)		
Mathematik									
Höhere Mathematik I	6/2/2/0/0	10						10	30
Höhere Mathematik II	6/2/2/0/0		10					10	
Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen	3/1/1/0/0			5				5	
Höhere Mathematik III - Funktionentheorie	3/1/1/0/0			5				5	
Elektrotechnik und Informationstechnologie									
Grundlagen der Elektrotechnik I	3/2/1/0/0	7						7	57
Grundlagen der Elektrotechnik II	4/2/1/0/0		6					6	
Grundpraktikum der Elektrotechnik	0/0/0/4/0		5					5	
Digitale Schaltungen	2/1/0/0/0	4						4	
Analoge Schaltungen	2/1,5/0/0,5/0		5					5	
Signale und Systeme	3/2/2/1/0			8				8	
Halbleiterbauelemente	3/1/0/0/0			6				6	
Elektromagnetische Felder und Wellen	2/3/2/0/0				6			6	
Einführung in die Messtechnik	2/1/0/0/0				4			4	
Wissenschaftliche Software-Tools	1/1/0/0/0		3					3	
Anwendungsorientierte Software-Entwicklung	1/1/0/0/0				3			3	
Informatik									
Grundlagen der Praktischen Informatik	3/1/0/0/0			6				6	6
Physik									
Physik I für Ingenieure	4/1/1/0/0	6						6	6
Vertiefung Elektrotechnik und Informationstechnologie									
Einführung in die Energietechnik	2/1/0,5/0/0				4			4	29
Einführung in die Regelungstechnik	3/0,5/0,5/0/0				6			6	
Einführung in die Hochfrequenztechnik	2,5/1,5/0/2/0					7		7	
Einführung in die Nachrichtentechnik	3/2/0/2/0					7		7	
Projekt Mikrocontroller	0/0/0/4/0						5	5	
Ergänzungsmodule									
ASQ-Wahlmodule							3	3	3
Wahlpflichtmodule									
Wahlpflichtmodule Elektrotechnik und Informationstechnologie						11	11	22	34
Wahlpflichtmodule fachübergreifend					6	6		12	
Präsentationstechniken									
Technical Presentation Skills for Engineers	1/0,5/0/0/0,5	3						3	3
Bachelorarbeit									
Bachelorarbeit							12	12	12
Summe der Leistungspunkte (LP)		30	29	30	29	31	31	180	180

Ergänzungskatalog

Stand: 01.04.2023

Es sind Module nach freier Wahl aus dem Angebot des Humboldt-Studienzentrums für Philosophie und Geisteswissenschaften und des Zentrums für Sprachen und Philologie im Umfang von 3 LP zu wählen.

Wahlpflichtkatalog fachübergreifend

Es sind Module aus dem gesamten Angebot der Universität Ulm auszuwählen. Bitte beachten Sie die entsprechenden Voraussetzungen für jedes Modul in der Modulbeschreibung.

Wahlpflichtkatalog Elektrotechnik und Informationstechnologie

Es sind Module aus folgendem Katalog auszuwählen. Bitte beachten Sie die entsprechenden Voraussetzungen für jedes Modul in der Modulbeschreibung.

Modul	SWS			Bemerkung
	V/Ü/T/P/S	Sem.	LP	
Bachelormodule ETIT				
Multimodale Benutzerschnittstellen	2/0/0/0/4	SoSe	6	
Einführung in die Werkstoffe	2/1/0/0/0	SoSe	4	
Projekt Multimodale Benutzerschnittstellen für Ingenieure	0/0/0/4/0	WiSe/SoSe	6	
Signalverarbeitung	3/1/0/0/0	SoSe	6	
Systems Engineering	2/3/0/0/0	SoSe	6	
Technische Mechanik	2/1/0/0/0	WiSe	5	
Industriepraxis (einmalig mit 9 LP anrechenbar)		WiSe/SoSe	9	
Mastermodule ETIT				
Automatisierungstechnik	3/1/0/0/0	SoSe	6	*Kernmodul
Digital Communications	4/2/0/0/0	SoSe	7	*Kernmodul
Elektronische und optische Materialien	4/1/0/0/1	SoSe	7	*Kernmodul
HF-Komponenten und Systemdesign	3/1/0/0/0	SoSe	6	*Kernmodul
Integrierte Anlogschaltungen / Integrated Analog Circuits	3/1/0/0/0	WiSe/SoSe	6	*Kernmodul
Systemtheorie	3/2/0/0/0	WiSe	7	*Kernmodul
Appropriate Medical Device Design	1/1/0/1/0	WiSe	4	
Channel Coding	3/2/0/1/0	WiSe	8	
Dialogue Systems	2/0/0/2/0	WiSe	6	
Einführung in die Optoelektronik	3/1/0/0/0	WiSe	6	
Information Theory	3/2/0/0/0	WiSe	6	
Medical Wearables I	2/2/0/0/0	WiSe	5	
Modellbildung dynamischer Systeme	2/1/0/0/0	WiSe	5	
Projekt Autonomes Modellfahrzeug	0/0/0/5/0	WiSe	6	
Terahertz Sensors	2/1/0/0/0	WiSe	5	
Seminar Communications Engineering	0/0/0/0/2	WiSe/SoSe	3	

***Kernmodul Master:** werden Kernmodule aus dem Master schon im Bachelor eingebracht, so ist im Master aus einem verringerten Katalog zu wählen! Es wird empfohlen, maximal 2 Kernmodule im Bachelor zu belegen.

Studienplan Bachelor Informationssystemtechnik – FSPO 2023

Beginn Wintersemester (WiSe)

Stand: 01.04.2023

Module	SWS V/U/T/P/S	Fachsemester						LP	Σ LP
		1 (WiSe)	2 (SoSe)	3 (WiSe)	4 (SoSe)	5 (WiSe)	6 (SoSe)		
Mathematik									
Höhere Mathematik I	6/2/2/0/0	10						10	30
Höhere Mathematik II	6/2/2/0/0		10					10	
Höhere Mathematik III - Differenzialgleichungen	3/1/1/0/0			5				5	
Höhere Mathematik III - Funktionentheorie	3/1/1/0/0			5				5	
Elektrotechnik und Informationstechnologie									
Grundlagen der Elektrotechnik I	3/2/1/0/0	7						7	56
Grundlagen der Elektrotechnik II	4/2/1/0/0		6					6	
Grundpraktikum der Elektrotechnik	0/0/0/4/0		5					5	
Digitale Schaltungen	2/1/0/0/0	4						4	
Signale und Systeme	3/2/2/1/0			8				8	
Elektromagnetische Felder und Wellen	2/3/2/0/0				6			6	
Einführung in die Regelungstechnik	3/0,5/0,5/0/0				6			6	
Einführung in die Hochfrequenztechnik	2,5/1,5/0/2/0					7		7	
Einführung in die Nachrichtentechnik	3/2/0/2/0					7		7	
Informatik									
Grundlagen der Praktischen Informatik	3/1/0/0/0	6						6	56
Objektorientierte Programmierung	4/2/0/0/0		8					8	
Vernetzte Systeme	3/2/0/0/0			6				6	
Rechnerarchitektur	3/2/0/1/0				8			8	
Betriebssysteme	3/2/0/0/0				6			6	
Softwaretechnik	3/1/0/0/0					6		6	
Softwareprojekt	0/0/0/0/6					4	6	10	
Architektur Eingebetteter Systeme	2/3/0/0/0						6	6	
Wahlpflichtmodule									
Mindestens 12 LP, verteilt über den Bachelor				5		7		12	12
Praxiserfahrung									
Projekt Mikrocontroller	0/0/0/4/0						5	5	5
Ergänzungsmodule									
Ergänzungsmodule					3			3	6
ASQ-Wahlmodule					3			3	
Präsentationstechniken									
Technical Presentation Skills for Engineers	1/0,5/0/0/0,5	3						3	3
Bachelorarbeit									
Bachelorarbeit							12	12	12
Summe der Leistungspunkte (LP)		30	29	29	32	31	29	180	180

Ergänzungskatalog

Stand: 01.04.2023

Es sind Module aus dem gesamten Angebot der Universität Ulm auszuwählen. Bitte beachten Sie die entsprechenden Voraussetzungen für jedes Modul in der Modulbeschreibung.

Wahlpflichtkatalog

Es sind Module aus folgendem Katalog auszuwählen. Bitte beachten Sie die entsprechenden Voraussetzungen für jedes Modul in der Modulbeschreibung.

Module	SWS		
	V/Ü/T/P/S	Sem.	LP
Bachelormodule			
Algorithmen und Datenstrukturen	4/2/0/0/0	WiSe	8
Analoge Schaltungen	2/1,5/0/0,5/0	SoSe	5
Computer Vision I	3/1/0/0/0	SoSe	6
Datenbanken und Informationssysteme	4/2/0/0/0	WiSe	8
Einführung in die Energietechnik	2/1/0,5/0/0	SoSe	4
Einführung in die Messtechnik	2/1/0/0/0	SoSe	4
Grundlagen der Theoretischen Informatik	4/0/0/0/0	WiSe	8
Halbleiterbauelemente	3/2/1/0/0	WiSe	6
Informationssysteme	2/2/0/0/0	SoSe	6
Künstliche Intelligenz und Neuroinformatik	2/2/0/0/0	WiSe	6
Mensch-Computer-Interaktion	2/2/0/0/0	WiSe	6
Multimodale Benutzerschnittstellen	2/0/0/0/4	SoSe	6
Projekt Multimodale Benutzerschnittstellen für Ingenieure	0/0/0/4/0	WiSe/SoSe	6
Signalverarbeitung	3/1/0/0/0	SoSe	6
Softwaretechnik I und II	2/0/0/0/0	WiSe/SoSe	6
Systemnahe Software mit C I	2/2/0/0/0	WiSe	6
Systems Engineering	2/3/0/0/0	SoSe	6
Industriepraxis (einmalig mit 9 LP anrechenbar)		WiSe/SoSe	9
Mastermodule			
Grundlagen Verteilter Systeme	3/1/0/0/0	WiSe	6
Information Theory	3/2/0/0/0	WiSe	6
Spezifikation eingebetteter Systeme	2/2/0/0/0	SoSe	6
Medical Wearables I	2/2/0/0/0	WiSe	5

Modulgruppe	LP
1. Kernmodule	≥ 22
2. Vertiefungsmodule	≥ 42
3. Ergänzungsmodule	4 ... 16
4. Praxismodule	≥ 10
5. Masterarbeit	30
Summe	120 LP

- Von den Erganzungsmodulen müssen mindestens 4 LP von einem Ergänzungsmodul stammen (zu wählen aus dem gesamten Angebot der Universität)
- Gesamtnote: Masterarbeit und die besten bewerteten Modulen jeweils aus dem Wahlpflicht- und Ergänzungsbereich mit ihrer jeweiligen Mindestleistungspunktzahl



Ergänzungsblatt mit wichtigen Hinweisen zum Wechsel in die FSPO 2023 und zur Leistungsanerkennung

Diese Hinweise dienen Ihrer Information und müssen nicht zusammen mit dem Antrag beim Studiensekretariat eingereicht werden.

Der Antrag ist dem Studiensekretariat in schriftlicher Form **spätestens bis zum 30.04.2023** vorzulegen. Fügen Sie ein aktuelles **Transcript of Records** bei. Nach Ablauf der Frist eingehende Anträge können nicht mehr berücksichtigt werden. Bei Verpassen der Frist ist kein Wechsel mehr in den B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnologie unter der FSPO 2023 möglich.

Der Antrag kann per Post an die Adresse „Studiensekretariat, Universität Ulm, 89069 Ulm“ versendet oder unterschrieben eingescannt und per E-Mail an studiensekretariat@uni-ulm.de gesendet werden (Achtung: **Keine** elektronische Unterschrift!). Auch ein fristgerechter Einwurf im Briefkasten des Studiensekretariats ist möglich.

Bitte vergessen Sie nicht Ihre Unterschrift. Der Antrag muss unbedingt unterschrieben sein, damit er gültig ist!

Nach Ablauf der Frist für den Wechsel werden die Studierenden vom Studiensekretariat in die neue FSPO 2023 übertragen. Dieser Prozess kann eine Weile dauern und wir bitten Sie um etwas Geduld. Bitte lassen Sie sich nicht verunsichern, falls beispielsweise **Kommissionen** bereits in die neue FSPO überführt wurden und Sie noch nicht. Sobald Sie in die neue FSPO übertragen wurden, können Sie das Ihrem **Transcript of Records** entnehmen, in dem dann statt der FSPO 2017 die FSPO 2023 angegeben wird. Sollten Sie bis **Mitte Juni** noch nicht in die neue FSPO übertragen worden sein, wenden Sie sich bitte zur Klärung an das Studiensekretariat. Bitte sehen Sie vorher von Anfragen bezüglich Ihres Überführungstatus ab.

Nach dem Wechsel in die neue FSPO werden Ihnen im **Transcript of Records** die neue FSPO und die neuen Leistungen sowie Modulstrukturen angezeigt. Wir empfehlen zu Dokumentationszwecken und für Ihre eigene Nachvollziehbarkeit, unmittelbar vor bzw. mit dem Antrag auf Wechsel in die neue FSPO Ihr bisheriges **Transcript of Records** und Ihren Notenspiegel zu speichern. Nach der Übertragung in die neue FSPO werden diese Dokumente durch die Versionen gemäß FSPO 2023 ersetzt und Sie haben keinen Zugriff mehr auf die „alten“ Versionen gemäß FSPO 2017.

Bitte kontrollieren Sie nach der Überführung in die neue FSPO, ob alle bereits in der FSPO 2017 von Ihnen absolvierten Leistungen korrekt in die neue FSPO übertragen wurden bzw. ob Leistungen, für die **Wahlmöglichkeiten** bestehen und die Sie **nicht** übertragen lassen wollten, korrekterweise **nicht** in die FSPO 2023 übernommen wurden. Sollten Sie sich in Bezug auf die Übertragung bestimmter Leistungen unsicher sein oder Ihnen Unstimmigkeiten auffallen, wenden Sie sich gerne an margarita.puentes-damm@uni-ulm.de.

Bitte wenden Sie sich bei Rückfragen zum Wechsel und der Leistungsanerkennung an margarita.puentes-damm@uni-ulm.de.

bis 30.04.2023 !!



Kontaktdaten der Antragstellerin / des Antragstellers:

Name, Vorname:

Adresse:

Antrag auf Wechsel in die Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung 2023 (FSPO 2023) im Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnologie

Hiermit beantrage ich unter Anerkennung meiner bisher erbrachten Studienleistungen (siehe Folgeseiten) unwiderruflich den Wechsel von der bisher für mich gültigen Fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung Elektrotechnik und Informationstechnologie vom 08.03.2017 in die Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnologie vom XX.XX.2023, die zum Sommersemester 2023 in Kraft tritt.

Ich bin mir bewusst, dass meine Erklärung zum Wechsel in die neue Studien- und Prüfungsordnung nicht revidiert werden kann. Ich habe die FSPO 2023 gelesen und bin mit ihren Inhalten sowie den Änderungen im Vergleich zur FSPO 2017 vertraut.

Hiermit beantrage ich den Wechsel:

Name, Vorname:

Uni-E-Mail-Adresse:

Matrikel-Nr.: Fachsemester:
(Bitte hier eintragen, in welchem Fachsemester Sie sich **im Wi.Ss.22/23** befinden oder befunden haben)

Datum: Unterschrift:

Antrag auf Anerkennung bereits erbrachter Studienleistungen mit dem Wechsel in die Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung 2023 (FSPO 2023) im Bachelorstudiengang Elektrotechnik und Informationstechnologie

1. Alle bereits bestandenen Prüfungen sowie alle Fehlversuche zu Prüfungen aus der FSPO 2017, die den Prüfungen aus Pflichtbereichen der FSPO 2023 identisch sind, werden mit dem Wechsel automatisch übernommen. Für diese Prüfungen und Fehlversuche besteht keine Wahlmöglichkeit in Bezug auf ihre Anerkennung.

2. In Abgrenzung dazu können Sie, sofern Sie die folgenden Leistungen bereits unter der FSPO 2017 absolviert haben, entscheiden, ob Sie diese mit dem Wechsel im Pflichtbereich und Wahlpflichtbereich anerkannt bekommen möchten. (Haben Sie diese Leistungen noch nicht absolviert, können Sie den Absatz freilassen und den Hinweis überspringen.)

Bitte markieren Sie die Prüfungen, die Sie anerkannt bekommen möchten, mit einem Häkchen:

- 70379 Grundlagen der Elektrotechnik II, Pflichtbereich
- 70588 Grundpraktikum der Elektrotechnik, Pflichtbereich
- 70383 Grundlagen der Halbleiter-Bauelemente, Pflichtbereich
- 70002 Allgemein Informatik I, Pflichtbereich
- 70385 Einführung in die Werkstoffe, Wahlpflichtmodule Elektrotechnik und Informationstechnologie
- 70387 Physik II für Ingenieure, Wahlpflichtmodule Elektrotechnik und Informationstechnologie

3. Haben Sie unter der FSPO 2017 bereits eine oder mehrere Prüfung(en) aus dem Wahlpflichtkatalog absolviert, geben Sie hier bitte durch Setzen eines Häkchens in dem entsprechenden Kästchen an, ob diese Prüfung(en) mit Ihrem Antrag auf Wechsel in die FSPO 2023 im Wahlpflichtbereich anerkannt oder in ein Zusatzfach umgewandelt werden soll(en). (Haben Sie diese Leistungen noch nicht absolviert, können Sie den Absatz freilassen und den Hinweis überspringen.)

- 70318 Algorithmen und Datenstrukturen, Wahlpflichtmodule fachübergreifend
- 70377 Angewandte Stochastik I, Wahlpflichtmodule fachübergreifend
- 70395 Atom- und Quantenphysik, Wahlpflichtmodule fachübergreifend
- 70396 Benutzerschnittstellen, Wahlpflichtmodule Elektrotechnik und Informationstechnologie
- 70003 Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, Wahlpflichtmodule fachübergreifend
- 75341 Künstliche Intelligenz und Neuroinformatik, Wahlpflichtmodule fachübergreifend
- 70398 Signalverarbeitung, Wahlpflichtmodule Elektrotechnik und Informationstechnologie
- 73156 Systemnahe Software mit C I, Wahlpflichtmodule fachübergreifend
- 74760 Systems Engineering, Wahlpflichtmodule Elektrotechnik und Informationstechnologie
- 75223 Technische Mechanik, Wahlpflichtmodule Elektrotechnik und Informationstechnologie
- 70401 Nichttechnisches Fach, Wahlpflichtmodule fachübergreifend
- 85000 Industriepaxis, Wahlpflichtmodule Elektrotechnik und Informationstechnologie

4. Haben Sie unter der FSPO 2017 bereits eine oder mehrere Prüfung(en) in einem Nebenfach absolviert, geben Sie hier bitte durch Setzen eines Häkchens in dem entsprechenden Kästchen an, ob diese

Bitte beachten:

Der Wechsel mit diesem Formular ist nur für Bachelorstudierende möglich, die sich **im Wintersemester 21/22 im 1. Fachsemester** befinden oder befunden haben.

Bitte berücksichtigen Sie auch die **Folgeseiten zur Leistungsanerkennung**.

Antrag Wechseln FSPO 2023 (Studierende im 3. FS)



universität
uulm

Prüfung(en) mit Ihrem Antrag auf Wechsel in die FSPO 2023 im Wahlpflicht fachübergreifend Bereich anerkannt oder in ein Zusatzfach umgewandelt werden soll(en). (Haben Sie diese Leistungen noch nicht absolviert, können Sie den Absatz freilassen und den Hinweis überspringen.)

Meine bereits absolvierte(n) Prüfung(en) in einem Nebenfach soll(en) in der FSPO 2023 in der Wahlpflicht fachübergreifend Bereich anerkannt werden.

5. Haben Sie unter der FSPO 2017 bereits eine oder mehrere Prüfung(en) in einem ASQ absolviert, geben Sie hier bitte durch Setzen eines Häkchens in dem entsprechenden Kästchen an, ob diese Prüfung(en) mit Ihrem Antrag auf Wechsel in die FSPO 2023 im Ergänzungsbereich anerkannt oder in ein Zusatzfach umgewandelt werden soll(en). (Haben Sie diese Leistungen noch nicht absolviert, können Sie den Absatz freilassen und den Hinweis überspringen.)

Meine bereits absolvierte(n) Prüfung(en) in einem ASQ soll(en) in der FSPO 2023 im Ergänzungsbereich anerkannt werden.

Bei Unsicherheit und Rückfragen zu Anerkennungsmöglichkeiten bereits absolvierter Leistungen wenden Sie sich bitte an pa-ingenieurwissenschaften@uni-ulm.de

Mir ist bewusst, dass bereits absolvierte, inhaltlich mit „Pflichtprüfungen“ der FSPO 2023 übereinstimmende Leistungen inkl. Fehlversuchen aus der FSPO 2017 automatisch mit meinem Wechsel in die FSPO 2023 übertragen werden. Mir ist außerdem bewusst, dass ich für bestimmte andere Leistungen (sofern sie bereits absolviert wurden) in diesem Antrag, welche Leistungen ich zudem übertragen lassen möchte, und dass eine einmal erfolgte Leistungsanerkennung nicht mehr rückgängig gemacht werden kann:

Name, Vorname:

Uni-E-Mail-Adresse:

Matrikel-Nr.: Fachsemester:
(Bitte hier eintragen, in welchem Fachsemester Sie sich **im SoSe 21** befinden oder befunden haben)

Datum: Unterschrift:

Bitte beachten:

Bitte fügen Sie Ihrem Antrag auf Wechsel und Leistungsanerkennung ein **aktuelles Transcript of Records** bei und reichen Sie den Antrag **unterschieden und fristgerecht bis zum 30.04.2023 beim Studiensekretariat** ein.

Bitte unterschreiben Sie nicht nur die erste Seite des Antrags, sondern auch diese Seite zur Leistungsanerkennung. Dies gilt auch für den Fall, dass Sie außer den automatisch übertragbaren Leistungen keine weiteren Leistungen absolviert haben.

Das Formular finden Sie hier:

<https://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/fakultaet/fakultaet-organisation/pruefungsausschuesse/pruefungsausschuss-ing/>

Bitte vereinbaren Sie so bald wie möglich einen Termin mit Dr.-Ing. Margarita Puentes-Damm (margarita.puentes-damm@uni-ulm.de)

**Frist für die Einreichung
des Antrags ist
30.04.2023 !!**

- 1) Ein Transcript of Records (ToR) vor dem 30.03.2023 herunterladen
- 2) Bachelor-Studierende im 3. FS oder höheren Semestern reichen Anträge bis 30.04.2023 ein
- 3) Beim Wechsel in die neue FSPO: im April/Mai prüfen, ob alle Leistungen korrekt eingetragen sind. Sofort melden!



universität
uulm

Studienfachberatung

Dr.-Ing. Margarita Puentes-Damm
Raum: 41.2.208, Tel.: 0731/50-26006
Email: margarita.puentes-damm@uni-ulm.de



Margarita Puentes

<https://www.uni-ulm.de/in/fakultaet/studium/studium-elektr>