

Teil B:

Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang Ingenieurpädagogik der Hochschule Aalen (Teil BA-TB-GBA-33)

vom 25. Februar 2019

Lesefassung vom 25. Februar 2019

Auf Grund von § 8 Abs. 5 in Verbindung mit § 34 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Baden-Württemberg (Landeshochschulgesetz LHG) in der Fassung vom 1. Januar 2005 hat der Senat der Hochschule Aalen – Technik und Wirtschaft am 13. Februar 2019 folgende Prüfungsordnung beschlossen. Mit Verfügung vom 25. Februar 2019 hat der Rektor dieser Studien- und Prüfungsordnung (Teil BA-TB-GBA-33) zugestimmt.

Inhaltsübersicht

Inhaltsübersicht	2
§ 1 Allgemeines	3
§ 2 Studiengang Ingenieurpädagogik.....	3
§ 3 Studiengang Ingenieurpädagogik – Berufliche Fachrichtung Energie- und Automatisierungstechnik/ Unterrichtsfach Physik	5
§ 4 Studiengang Ingenieurpädagogik – Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik/ Unterrichtsfach Physik	15
§ 5 Inkrafttreten / Übergangsregelungen.....	24

§ 1 Allgemeines

Für den Teil B der Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs Ingenieurpädagogik Berufliche Fachrichtung Energie- und Automatisierungstechnik/ Unterrichtsfach Physik sowie Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik/ Unterrichtsfach Physik „BA-TB-GBA-33“ gelten die allgemeinen Regelungen Teil A „BA-TA-18-1“ in der jeweils gültigen Fassung.

Die Amts- und Funktionsbezeichnungen beziehen sich in gleicher Weise auf Frauen als auch auf Männer; im Übrigen gilt § 11 Abs. 7 LHG entsprechend.

§ 2 Studiengang Ingenieurpädagogik

I - Präambel – Qualifikationsziele

- Berufliche Fachrichtung Energie- und Automatisierungstechnik/ Unterrichtsfach Physik
- Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik/ Unterrichtsfach Physik

Qualifikationsziele

Der Bachelor-Studiengang Ingenieurpädagogik kombiniert Technikwissenschaft (Fertigungstechnik bzw. Energie- und Automatisierungstechnik) und Naturwissenschaft mit berufspädagogischen, (fach-) didaktischen sowie schul- und industriepraktischen Anteilen.

Hierdurch qualifiziert das Studium auf eine Berufstätigkeit insbesondere in den folgenden Arbeitsfeldern:

- Berufliches Schulwesen
- Tätigkeit in der beruflichen Fachrichtung
- Beratungs- und Entwicklungstätigkeiten in der Lehrmittelbranche
- Betriebliches Bildungs- und Personalwesen
- Berufliche Weiterbildung in öffentlicher und privater Trägerschaft

Der Studiengang qualifiziert unter Einbezug des weiterführenden Masterstudiengangs Ingenieurpädagogik die Studierenden für den Zugang zum Höheren Dienst im Lehramt für Berufliche Schulen in der Fertigungstechnik bzw. Energie- und Automatisierungstechnik und dem allgemein bildenden Unterrichtsfach Physik. Weiterhin können nicht lehramtsbezogene Tätigkeiten in einem Industriebetrieb z. B. in der Mitarbeiter- und Kundens Schulung oder in der Aus- und Weiterbildung aufgenommen werden. Ebenso sind etwaige Tätigkeiten in der akademischen Lehre, der berufspädagogischen und fachdidaktischen Forschung sowie Tätigkeiten in den beiden benannten beruflichen Fachrichtungen möglich.

Ausgehend von der Aufgabenstellung ergibt sich die inhaltliche und organisatorische Anbindung des Studienganges einerseits an den Studiengang Mechatronik und an den Studiengang Optical Engineering seitens der Hochschule Aalen. Andererseits erfolgte eine Anbindung an die Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd mit ihren Studiengängen für das Lehramt.

Die Zielsetzung des Bachelor-Studiums ist die Vermittlung von Kenntnissen und Fähigkeiten, die sowohl für technische Tätigkeitsfelder als auch für professionelles berufliches Handeln in der beruflichen Aus- und Weiterbildung erforderlich sind. Dabei ist eine unterschiedliche Ausprägung innerhalb bestimmter Grenzen durch individuelle Schwerpunktsetzung im Rahmen der Wahlpflichtfächer möglich.

Die AbsolventInnen sind fähig, auf der Grundlage von mathematischen, natur- und technikwissenschaftlichen Kenntnissen technische Problem- und Aufgabenstellungen der fachlichen Domänen Fertigungstechnik bzw. Energie- und Automatisierungstechnik zu lösen. Sie sind zudem in Lage, die wesentlichen fachdidaktischen Konzepte der jeweiligen fachlichen Domäne zu beschreiben, aufzubereiten und im Rahmen der angestrebten Lehrtätigkeit umzusetzen und anzuwenden.

Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik

AbsolventInnen der beruflichen Fachrichtung Fertigungstechnik sind in der Lage, Grundlagen der Fertigungstechnik, der Konstruktionslehre wie auch der technischen Mechanik zu verstehen und anzuwenden. Sie können Fertigungsverfahren beschreiben und zielgerichtet auswählen. Die AbsolventInnen können zudem insbesondere Messgeräte der geometrischen Messtechnik bedienen sowie Ursachen von Messfehlern erkennen und somit den Fertigungsprozess optimieren.

Berufliche Fachrichtung Energie- und Automatisierungstechnik

AbsolventInnen der beruflichen Fachrichtung Energie- und Automatisierungstechnik sind in der Lage, Grundlagen der Elektrotechnik und der Informatik zu verstehen und anzuwenden. Sie können den Aufbau elektrischer Energieversorgungssysteme sowie deren beinhaltete Komponenten beschreiben. Die AbsolventInnen können Grundlagen der Automatisierungs- und Steuerungstechnik anwenden. Sie können die Grundlagen der Gebäudetechnik wiedergeben und die zugehörige Installationstechnik beschreiben und planen.

Sie sind zudem in der Lage, physikalische Kenntnisse und physikalische Phänomene von der Mechanik über die Wärmelehre, Elektrizität, Magnetismus, Optik bis zur Quanten- und Atomphysik zu beschreiben und zu diskutieren, die für das spätere Unterrichtsfach Physik notwendig sind.

Darüber hinaus können die AbsolventInnen der Ingenieurpädagogik Organisationsformen und Inhalte der betrieblichen Berufsausbildung beschreiben sowie deren Methoden anwenden, um Bildungs- und Qualifizierungsprozesse unter Berücksichtigung neuer Medien zu gestalten.

Des Weiteren bilden die hier vermittelten Kenntnisse und Fähigkeiten die Grundlage für die Aufnahme eines einschlägigen Masterstudiums.

Die Befähigung zum zivilgesellschaftlichen Engagement ist im Rahmen des Studiums Generale verankert. Die Hochschule Aalen setzt mit der Einbindung des Studium Generale in den Studienverlauf die Anforderungen des Bologna Prozesses um. Durch die Teilnahme am Studium Generale erwerben die Studierenden weitere Soft-Skills und überfachliche Kompetenzen, die für das spätere Berufsleben unerlässlich sind. Die Veranstaltungsformen zum Studium Generale sind mannigfaltig und umfassen beispielsweise öffentliche Vorträge, Seminare, Tätigkeiten in sozialen Einrichtungen oder ehrenamtliche Tätigkeiten in Gremien, durch die die Absolventinnen und Absolventen unter anderem in der Lage sind, über aktuelle und historische Themen zu diskutieren, sowie das Verständnis für verschiedene Sichtweisen zu entwickeln.

§ 3 Studiengang Ingenieurpädagogik – Berufliche Fachrichtung Energie- und Automatisierungstechnik/ Unterrichtsfach Physik

II - Studienaufbau und -umfang

(1) Studienaufbau und Umfang

Das Studium ist gegliedert in die Studienbereiche:

- Berufliche Fachrichtung „Energie- und Automatisierungstechnik“,
- Unterrichtsfach „Physik“,
- Fachübergreifende Grundlagen,
- Bildungswissenschaften/Didaktik und
- Industrie-Praxis

Innerhalb dieser Studienbereiche werden thematisch Module zugeordnet.

Die Regelstudienzeit im Bachelor Studium beträgt insgesamt 7 Semester. Der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderliche Lernumfang beträgt 210 Credit Points (CP). Davon sind 205 CP Pflicht und 5 CP Wahlpflicht.

(2) Grundstudium und Bachelorvorprüfung

- a) Die Bachelorvorprüfung umfasst alle Module der ersten 3 Semester.
- b) Die Bachelorvorprüfung muss bis zum Ende des 5. Fachsemesters abgelegt sein.

(3) Anerkennungen

Anerkennungen aus einem früheren Studium sind auf Grund der Einstufung entsprechend §§ 35 und 36 des Teil A, TA-.BA-18-1 sind zu Beginn des Studiums möglich.

(4) Der Nachweis „Technisches Englisch“ Level B2 (Studiengangsvoraussetzung, Modulnummer 95097) muss bis spätestens Ende der Bachelorvorprüfung nachgewiesen werden.

(5) Praktisches Studiensemester / Auslandssemester

a) Praktisches Studiensemester

Das 5. Semester ist ein praktisches Studiensemester. Das Praktische Studiensemester (nach § 9) umfasst i.d.R. 1 Semester, mindestens jedoch 95 Präsenztage. Ausbildungsziel des praktischen Studiensemesters ist die Vertiefung des im Studium erlangten Wissens in der Praxis und die Vermittlung von Erfahrungen bei ingenieurgemäßer Tätigkeit in einem Betrieb mit vorzugsweise elektrotechnischem Bezug.

Ausbildungsinhalt ist die ingenieurmäßige, vertiefte Mitarbeit in mehreren Bereichen wie z. B. Herstellung, Installation, Inbetriebnahme, Bedienung, Überprüfung und Instandsetzung elektrischer Geräte und Anlagen, Qualitätssicherung.

Die erforderlichen Prüfungsleistungen zum Praktischen Studiensemester sind in der Modulbeschreibung zum „Industriepraxissemester“ geregelt.

Das praktische Studiensemester kann nur begonnen werden, wenn die Bachelorvorprüfung erfolgreich abgeschlossen wurde. Abweichende Regelungen können auf Antrag genehmigt werden. Hierüber entscheidet der Prüfungsausschuss.

Die Berichte und Tätigkeitsnachweise zum Praktischen Studiensemester müssen spätestens am 2. Freitag nach Vorlesungsbeginn des darauffolgenden Semesters abgegeben werden.

b) Auslandssemester

Die Studierenden, die ein Semester im Ausland an einer Hochschule absolvieren möchten, werden im Rahmen eines Learning Agreement unterstützt.

(6) Wahlpflichtmodule

Aus den Modulen des Wahlpflichtbereichs muss ein Modul im Gesamtumfang von 5 Credit Points im 6. Fachsemester ausgewählt werden. Es können beliebig viele Wahlpflichtmodule ausgewählt werden. Mit dem Zeugnisantrag muss der Studierende auswählen, welches Modul als Wahlpflichtmodul bzw. als Zusatzfach im Zeugnis ausgewiesen werden sollen.

(7) Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass der Absolvent in der Lage ist ingenieurmäßige Aufgaben aus dem Gebiet der beruflichen Fachrichtung Energie- und Automatisierungstechnik oder zur Fachwissenschaft Physik selbstständig zu bearbeiten und einer Lösung zuzuführen. Hierbei ist auch eine fachdidaktisch akzentuierte Ausrichtung möglich. Die Bachelorarbeit kann an der Hochschule Aalen, an Partnerhochschulen oder in der Industrie durchgeführt werden.

(8) Bachelorprüfung

Die Bachelorprüfung gilt als bestanden, wenn mindestens 210 Credit Points entsprechend des Studienplans erworben wurden.

(9) Ausschluss vom Studium

Vom Studium ausgeschlossen wird, wer:

- a) nach dem 2. Fachsemester nicht mindestens 30 Credit Points erreicht hat,
- b) nach dem 5. Fachsemester nicht die Bachelorvorprüfung erbracht hat,
- c) nach dem 10. Fachsemester nicht die Bachelorprüfung erbracht hat.

(10) Dies gilt nicht, wenn die Buchstaben a-c nicht vom Studierenden zu vertreten sind.

(11) Schulpraktika

Der Bachelor-Studiengang beinhaltet zwei Schulpraktika.

(12) Zusätzliche Praktika

Zusätzlich zum Praxissemester und den genannten Schulpraktika sind als Zulassungsvoraussetzung für den Vorbereitungsdienst für die Laufbahn des höheren Schuldienstes an beruflichen Schulen weitere Praxisphasen zu erbringen. Entsprechend den Vorgaben des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport ist eine der Fachrichtung und zugleich dem Lehramt dienliche Betriebspraxis von mindestens 52 Wochen sowie eine Schulpraxis von 10 Wochen, welche auf die 52wöchige Betriebspraxis angerechnet wird, nachzuweisen.

(13) Studienverlauf/Prüfungsleistungen

Die zeitliche Abfolge der Module und Lehrveranstaltungen und die dafür bescheinigten Credit Points sowie die Zuordnung zu den Studienbereichen gehen aus dem folgenden Studienplan hervor.

Die Dauer und Form der Prüfungsleistungen werden in den Modulbeschreibungen festgelegt.

Durch Beschluss der Gemeinsamen Kommission der Hochschule Aalen und der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd kann die im Studienplan festgelegte Reihenfolge und Art der Module aus dringenden Gründen für ein Studiensemester abgeändert werden.

(14) Studienplan

Siehe nachfolgende Seiten

Vorlesungen der PH Schwäbisch Gmünd werden nach dem dortigen Vorlesungsplan angeboten, daraus ergeben sich Verschiebungen gegenüber dem Studienplan.

Grundstudium

Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Semesterwochenstunden / Semester							CP
			1. SS	2. WS	3. SS	4. WS	5. SS	6. WS	7. SS	
Pflichtfächer										
95001	Mathematik 1									5
95103	Mathematik 1	V,Ü	4							5
95002	Elektrotechnik									5
95104	Gleich- und Wechselstromtechnik	V,Ü	5							5
95105	Übungen Elektrotechnik	Ü	1							
95003	Informatik Grundlagen									5
95106	Strukturierte Programmierung	V	2							5
95107	Strukturierte Programmierung Übung	Ü	2							
95005	Technische Mechanik und Werkstoffkunde									5
95110	Technische Mechanik und Werkstoffkunde	V, Ü	6							5
95010	Automatisierungstechnik Grundlagen									5
95217	Steuerungstechnik	V	2							5
95218	SPS-Programmierung	Ü	2							
95007	Mathematik 2									5
95213	Mathematik 2	V,Ü		4						5
95008	Gebäudetechnik									5
95214	Gebäudetechnik	V,Ü		4						5
95009	Elektronik Grundlagen									5
95215	Elektronik Grundlagen	V,Ü		4						5
95216	Laborführerschein Elektronik	L		2						
	Summe SWS*		24	14						
	Summe CP*		25	15						
	Summe Prüfungen		5	3						

Praxissemester

*PJ=Projektarbeit, WP=Wahlpflicht, BA=Bachelorarbeit, SG=Studium Generale, SWS=Semesterwochenstunden, CP=Credit Points

Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Semesterwochenstunden / Semester							CP
			1. SS	2. WS	3. SS	4. WS	5. SS	6. WS	7. SS	
Pflichtfächer										
95016	Informatik Vertiefung									5
95636	Objektorientierte Programmierung	V		2						5
95637	Objektorientierte Programmierung Übung	Ü		2						
95012	Systemdynamik									5
95321	Systemdynamik mit Labor	V,L			5					5
95013	Mathematics 3									5
95222	Advanced Topics in Mathematics	V,Ü			4					5
	Summe SWS*		24	18	8					
	Summe CP*		25	20	10					
	Summe Prüfungen		5	4	2					

*PJ=Projektarbeit, WP=Wahlpflicht, BA=Bachelorarbeit, SG=Studium Generale, SWS=Semesterwochenstunden, CP=Credit Points

Hauptstudium – Allgemeine Module

Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Semesterwochenstunden / Semester							CP
			1. SS	2. WS	3. SS	4. WS	5. SS	6. WS	7. SS	
Pflichtfächer										
95914	Leistungselektronik									5
95322	Leistungselektronik	V,Ü				4				5
95323	Leistungselektronik Labor	L				1				
95915	Elektroenergiesysteme									5
95425	Elektroenergiesysteme	V,Ü				4				5
95921	Elektrotechnisches Projekt									5
95634	Studienarbeit	P				X				5
95635	Kolloquium zur Studienarbeit					X				
95900	Praxissemester									30
95901	Vorbereitung Praxissemester						2			30
95902	Praxisphase						X			
95917	Antriebstechnik									5
95428	Antriebstechnik mit Labor	V,L						5		5
95920	Regelungstechnik									5
95632	Regelungstechnik Einführung	V,Ü						4		5
95633	Systemsimulation mit Matlab-Simulink	L						1		
	Summe SWS*		24	18	8	9 + PJ*		10		
	Summe CP*		25	20	10	15	30	10		
	Summe Prüfungen		5	4	2	3		2		

*PJ=Projektarbeit, WP=Wahlpflicht, BA=Bachelorarbeit, SG=Studium Generale, SWS=Semesterwochenstunden, CP=Credit Points, PJ=Projekt

Grund- und Hauptstudium – Unterrichtsfach Physik

Unterrichtsfach Physik										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Semesterwochenstunden / Semester							CP
			1. SS	2. WS	3. SS	4. WS	5. SS	6. WS	7. SS	
Pflichtfächer										
95032	Physik									5
95155	Physik	V,Ü	4							5
95033	Optik									5
95256	Optik	V,Ü		5						5
95035	Elektrizität/ Magnetismus									5
95358	Elektrizität/ Magnetismus	V,Ü			5					5
95034	Mechanik									5
95357	Mechanik	V,Ü			3					5
95936	Thermodynamik									5
95459	Thermodynamik	V,Ü				4				5
95937	Physikpraktikum									5
95660	Physikpraktikum	L						4		5
95939	Quantenphysik									5
95762	Quantenphysik	V,Ü							4	5
95938	Einführung Atomphysik									5
95761	Einführung Atomphysik	V,Ü							3	5
	Summe SWS*		28	23	16	13 + PJ*		30	14	7
	Summe CP*		30	25	20	20			15	10
	Summe Prüfungen		6	5	4	4			3	2

*PJ=Projektarbeit, WP=Wahlpflicht, BA=Bachelorarbeit, SG=Studium Generale, SWS=Semesterwochenstunden, CP=Credit Points, PJ=Projekt

Grund- und Hauptstudium – Bildungswissenschaften

Bildungswissenschaften										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Semesterwochenstunden / Semester							CP
			1. SS	2. WS	3. SS	4. WS	5. SS	6. WS	7. SS	
Pflichtfächer										
95041	Berufspädagogik Grundlagen 1									5
95265	Berufspädagogik Grundlagen 1	V,Ü		4						5
95042	Berufspädagogik Grundlagen 2									5
95266	Schulpraktikum 1 [unbenotet]			X						3
95367	Professionelles Lehrerhandeln	V,Ü			2					2
95043	Berufliche Didaktik Grundlagen									5
95368	Berufliche Didaktik Grundlagen	V,Ü			4					5
95944	Schulpraktikum 2									5
95469	Schulpraktikum 2 [unbenotet]					X				5
95945	Fachdidaktik Energie- und Automatisierungstechnik									5
95470	Einführung in die Fachdidaktik Energie- und Automatisierungstechnik	V				2				5
95471	Labor Energie- und Automatisierungstechnik	L				2				
95940	Fachdidaktik Physik									5
95163	Fachdidaktik Physik	V						2		5
95164	Seminar zur Fachdidaktik Physik	Ü						2		
95947	Berufspädagogik Vertiefung									5
95674	Bildung und Beruf – Grundlagen	V,Ü						2		5
95675	Berufliche Sozialisation/ Jugendsozialisation	V,Ü						2		
	Summe SWS*			28	27	22 + BP*	17+ PJ* + SP*	30	22	7
	Summe CP*			30	30	30	30		25	10
	Summe Prüfungen			6	6	6	6		5	2

*PJ=Projektarbeit, WP=Wahlpflicht, BA=Bachelorarbeit, SG=Studium Generale, SWS=Semesterwochenstunden, CP=Credit Points, BP=Berufspädagogik, SP=Schulpraktikum

Bildungswissenschaften										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Semesterwochenstunden / Semester							CP
			1. SS	2. WS	3. SS	4. WS	5. SS	6. WS	7. SS	
Pflichtfächer										
95948	Berufliche Didaktik Vertiefung									5
95776	Messen und Beurteilen von Lernleistung	V,Ü							2	5
95777	Lernpsychologie	V,Ü						2		
	Summe SWS*		28	27	22 + BP *	17 + PJ *+ SP *	30	22	11	
	Summe CP*		30	30	30	30		25	15	
	Summe Prüfungen		6	6	6	6		5	3	

*PJ=Projektarbeit, WP=Wahlpflicht, BA=Bachelorarbeit, SG=Studium Generale, SWS=Semesterwochenstunden, CP=Credit Points, BP=Berufspädagogik, SP=Schulpraktikum

Wahlpflichtbereich Berufliche Fachrichtung Energie- und Automatisierungstechnik (wähle 1 Modul aus dem Wahlpflichtbereich)											
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Semesterwochenstunden / Semester							CP	
			1. SS	2. WS	3. SS	4. WS	5. SS	6. WS	7. SS		
95924	Sensorik							Praxissemester			5
95640	Sensorik mit Labor	V,L							5		5
95925	Automatisierungstechnik Vertiefung										5
95641	Ablaufsteuerungen	L							2		5
95642	Dezentrale Peripherie	L							2		
95919	Mechatronische Fertigungsverfahren										5
95631	Mechatronische Fertigungsverfahren	V,Ü							5		5
95926	Advanced Actuators										5
95643	Advanced Actuators	V,Ü							4		5
95927	Electronic Circuit Design										5
95644	Electronic Circuit Design	V,Ü						2		5	
95645	Electronic Circuit Design Tutorial	L						2			
95929	Technisches / physikalisches Projekt aus dem Bachelorangebot der Hochschule Aalen									5	
95649	Projektarbeit	P						X		5	
	Summe SWS*		28	27	22 + BP*	17 + PJ* + SP*	30	25 + WP	11		
	Summe CP*		30	30	30	30		30	15		
	Summe Prüfungen*		6	6	6	6		6	3		

*PJ=Projektarbeit, WP=Wahlpflicht, BA=Bachelorarbeit, SG=Studium Generale, SWS=Semesterwochenstunden, CP=Credit Points, BP=Berufspädagogik

Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Semesterwochenstunden / Semester							CP	
			1. SS	2. WS	3. SS	4. WS	5. SS	6. WS	7. SS		
Pflichtfächer											
9999	Bachelorarbeit										12
9999	Bachelorarbeit	P								X	12
9998	Kolloquium zur Bachelorarbeit									X	
95999	Studium Generale										3
95999	Veranstaltungen im Rahmen Studium Generale									X	3
	Summe SWS*		28	27	22 + B P*	17 + PJ* + SP*				25 + WP*	11
	Summe CP*		30	30	30	30	30			30	30 (15+ BA* + SG*)
	Summe Prüfungen		6	6	6	6				6	3 + BA*

*PJ=Projektarbeit, WP=Wahlpflicht, BA=Bachelorarbeit, SG=Studium Generale, SWS=Semesterwochenstunden, CP=Credit Points, BP=Berufspädagogik

§ 4 Studiengang Ingenieurpädagogik – Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik/ Unterrichtsfach Physik

II - Studienaufbau und -umfang

(1) Studienaufbau und Umfang

Das Studium ist gegliedert in die Studienbereiche:

- Berufliche Fachrichtung „Fertigungstechnik“,
- Unterrichtsfach „Physik“,
- Fachübergreifende Grundlagen,
- Bildungswissenschaften/Didaktik und
- Industrie-Praxis

Innerhalb dieser Studienbereiche werden thematisch Module zugeordnet.

Die Regelstudienzeit im Bachelor Studium beträgt insgesamt 7 Semester. Der für den erfolgreichen Abschluss des Studiums erforderliche Lernumfang beträgt 210 Credit Points (CP). Davon sind 205 CP Pflicht und 5 CP Wahlpflicht.

(2) Grundstudium und Bachelorvorprüfung

- a) Die Bachelorvorprüfung umfasst alle Module der ersten 3 Semester.
- b) Die Bachelorvorprüfung muss bis zum Ende des 5. Fachsemesters abgelegt sein.

(3) Anerkennungen

Anerkennungen aus einem früheren Studium sind auf Grund der Einstufung entsprechend §§ 35 und 36 des Teil A, TA-.BA-18-1 sind zu Beginn des Studiums möglich.

(4) Der Nachweis „Technisches Englisch“ Level B2 (Studiengangsvoraussetzung, Modulnummer 96097) muss bis spätestens Ende der Bachelorvorprüfung nachgewiesen werden.

(5) Praktisches Studiensemester / Auslandssemester

a) Praktisches Studiensemester

Das 5. Semester ist ein praktisches Studiensemester. Das Praktische Studiensemester (nach § 9) umfasst i.d.R. 1 Semester, mindestens jedoch 95 Präsenztage. Ausbildungsziel des praktischen Studiensemesters ist die Vertiefung des im Studium erlangten Wissens in der Praxis und die Vermittlung von Erfahrungen bei ingenieurgemäßer Tätigkeit in einem Betrieb mit vorzugsweise fertigungstechnischem Bezug.

Ausbildungsinhalt ist die ingenieurmäßige, vertiefte Mitarbeit in mehreren Bereichen wie z.B. Konstruktion, Entwicklung, Fertigung, Montage, Qualitätssicherung.

Die erforderlichen Prüfungsleistungen zum Praktischen Studiensemester sind in der Modulbeschreibung zum „Industriepraxissemester“ geregelt.

Das praktische Studiensemester kann nur begonnen werden, wenn die Bachelorvorprüfung erfolgreich abgeschlossen wurde. Abweichende Regelungen können auf Antrag genehmigt werden. Hierüber entscheidet der Prüfungsausschuss.

Die Berichte und Tätigkeitsnachweise zum Praktischen Studiensemester müssen spätestens am 2. Freitag nach Vorlesungsbeginn des darauffolgenden Semesters abgegeben werden

b) Auslandssemester

Die Studierenden, die ein Semester im Ausland an einer Hochschule absolvieren möchten, werden im Rahmen eines Learning Agreement unterstützt.

(6) Wahlpflichtmodule

Aus den Modulen des Wahlpflichtbereichs muss ein Modul im Gesamtvolumen von 5 Credit Points im 6. Fachsemester ausgewählt werden. Es können beliebig viele Wahlpflichtmodule ausgewählt werden. Mit dem Zeugnisantrag muss der Studierende auswählen, welches Modul als Wahlpflichtmodul bzw. als Zusatzfach im Zeugnis ausgewiesen werden sollen.

(7) Bachelorarbeit

Die Bachelorarbeit soll zeigen, dass der Absolvent in der Lage ist ingenieurmäßige Aufgaben aus dem Gebiet der beruflichen Fachrichtung Fertigungstechnik oder zur Fachwissenschaft Physik selbstständig zu bearbeiten und einer Lösung zuzuführen. Hierbei ist auch eine fachdidaktisch akzentuierte Ausrichtung möglich. Die Bachelorarbeit kann an der Hochschule Aalen, an Partnerhochschulen oder in der Industrie durchgeführt werden.

(8) Bachelorprüfung

Die Bachelorprüfung gilt als bestanden, wenn mindestens 210 Credit Points entsprechend des Studienplans erworben wurden.

(9) Ausschluss vom Studium

Vom Studium ausgeschlossen wird, wer:

- a) Nach dem 2. Fachsemester nicht mindestens 30 Credit Points erreicht hat,
- b) nach dem 5. Fachsemester nicht die Bachelorprüfung erbracht hat,
- c) nach dem 10. Fachsemester nicht die Bachelorprüfung erbracht hat.

(10) Dies gilt nicht, wenn die Buchstaben a-c nicht vom Studierenden zu vertreten sind.

(11) Schulpraktika

Der Bachelor-Studiengang beinhaltet zwei Schulpraktika.

(11) Zusätzliche Praktika

Zusätzlich zum Praxissemester und den genannten Schulpraktika sind als Zulassungsvoraussetzung für den Vorbereitungsdienst für die Laufbahn des höheren Schuldienstes an beruflichen Schulen weitere Praxisphasen zu erbringen. Entsprechend den Vorgaben des Ministeriums für Kultus, Jugend und Sport ist eine der Fachrichtung und zugleich dem Lehramt dienliche Betriebspraxis von mindestens 52 Wochen sowie eine Schulpraxis von 10 Wochen, welche auf die 52wöchige Betriebspraxis angerechnet wird, nachzuweisen.

(12) Studienverlauf/Prüfungsleistungen

Die zeitliche Abfolge der Module und Lehrveranstaltungen und die dafür bescheinigten Credit Points sowie die Zuordnung zu den Studienbereichen gehen aus dem folgenden Studienplan hervor.

(13) Die Dauer und Form der Prüfungsleistungen werden in den Modulbeschreibungen festgelegt.

Durch Beschluss der Gemeinsamen Kommission der Hochschule Aalen und der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd kann die im Studienplan festgelegte Reihenfolge und Art der Module aus dringenden Gründen für ein Studiensemester abgeändert werden.

(14) Studienplan

Siehe nachfolgende Seiten

Vorlesungen der PH Schwäbisch Gmünd werden nach dem dortigen Vorlesungsplan angeboten, daraus ergeben sich Verschiebungen gegenüber dem Studienplan.

Grundstudium

Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Semesterwochenstunden / Semester							CP
			1. WS	2. SS	3. WS	4. SS	5. WS	6. SS	7. WS	
Pflichtfächer										
96001	Mathematik 1									5
96103	Mathematik 1	V,Ü	4							5
96004	Technische Mechanik Grundlagen und Werkstoffkunde									10
96108	Technische Mechanik	V	5							10
96109	Technische Mechanik Übung	Ü	1							
96110	Werkstoffkunde	V	3							
96006	Konstruktionslehre Grundlagen 1									5
96111	Konstruktionselemente 1	V,Ü	2							5
96112	Technisches Zeichnen mit Übungen	V,Ü	4							
96003	Informatik Grundlagen									5
96306	Strukturierte Programmierung	V		2						5
96307	Strukturierte Programmierung Übung	Ü		2						
96007	Mathematik 2									5
96213	Mathematik 2	V,Ü		4						5
96011	Konstruktionslehre Grundlagen 2									5
96219	Konstruktionselemente 2	V,Ü		4						5
96220	3D-CAD	V,Ü		2						
96014	Mathematics 3									5
96324	Advanced Topics in Mathematics	V,Ü			4					5
96002	Elektrotechnik									5
96304	Gleich- und Wechselstromtechnik	V			5					5
96305	Übungen Elektrotechnik	Ü			1					
	Summe SWS*		19	14	10					
	Summe CP*		20	15	10					
	Summe Prüfungen		3	3	2					

Praxissemester

*PJ=Projektarbeit, WP=Wahlpflicht, BA=Bachelorarbeit, SG=Studium Generale, SWS=Semesterwochenstunden, CP=Credit Points

Grundstudium

Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Semesterwochenstunden / Semester							CP	
			1. WS	2. SS	3. WS	4. SS	5. WS	6. SS	7. WS		
Pflichtfächer											
96910	Automatisierungstechnik Grundlagen							Praxissemester			5
96417	Steuerungstechnik	V			2						5
96418	SPS-Programmierung	Ü			2						
96918	Messtechnik										5
96429	Messtechnik	V,Ü			4						5
96430	Messtechnik Labor	L			1						
	Summe SWS*		19	14	19						
	Summe CP*		20	15	20						
	Summe Prüfungen		3	3	4						

Hauptstudium

Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Semesterwochenstunden / Semester							CP	
			1. WS	2. SS	3. WS	4. SS	5. WS	6. SS	7. WS		
Pflichtfächer											
96919	Mechatronische Fertigungsverfahren									5	
96431	Mechatronische Fertigungsverfahren	V,Ü				5				5	
96909	Elektronik Grundlagen									5	
96415	Elektronik Grundlagen	V,Ü				4				5	
96416	Laborführerschein Elektronik	L				2					
96922	Fertigungstechnisches Projekt									5	
96636	Studienarbeit	P				X				5	
96637	Kolloquium zur Studienarbeit					X					
96024	Technische Mechanik Vertiefung									5	
96338	Technische Mechanik Vertiefung	V,Ü				6				5	
Praxissemester											
96900	Praxissemester									30	
96901	Vorbereitung Praxissemester						2			30	
96902	Praxisphase						X				
96923	Digitale Fertigung									5	
96738	CAM	V						2		5	
96739	Labor digitale Fertigung	L						2			
	Summe SWS*		19	14	19	17 + PJ*	30	4			
	Summe CP*		20	15	20	20		5			
	Summe Prüfungen		3	3	4	4		1			

*PJ=Projektarbeit, WP=Wahlpflicht, BA=Bachelorarbeit, SG=Studium Generale, SWS=Semesterwochenstunden, CP=Credit Points

Grund- und Hauptstudium – Unterrichtsfach Physik

Unterrichtsfach Physik										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Semesterwochenstunden / Semester							CP
			1. WS	2. SS	3. WS	4. SS	5. WS	6. SS	7. WS	
Pflichtfächer										
96032	Physik									5
96155	Physik	V,Ü	4							5
96034	Mechanik									5
96257	Mechanik	V,Ü		3						5
96036	Thermodynamik									5
96359	Thermodynamik	V,Ü			4					5
96033	Optik									5
96356	Optik	V,Ü			5					5
96935	Elektrizität/Magnetismus									5
96458	Elektrizität/Magnetismus	V,Ü				5				5
96938	Einführung Atomphysik									5
96661	Einführung Atomphysik	V,Ü						3		5
96939	Quantenphysik									5
96662	Quantenphysik	V,Ü						4		5
96937	Physikpraktikum									5
96760	Physikpraktikum	L							4	5
	Summe SWS*		23	17	28	22			11	4
	Summe CP*		25	20	30	25	30		15	5
	Summe Prüfungene		4	4	6	5			3	1

*PJ=Projektarbeit, WP=Wahlpflicht, BA=Bachelorarbeit, SG=Studium Generale, SWS=Semesterwochenstunden, CP=Credit Points

Grund- und Hauptstudium – Bildungswissenschaften

Bildungswissenschaften										
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Semesterwochenstunden / Semester							CP
			1. WS	2. SS	3. WS	4. SS	5. WS	6. SS	7. WS	
Pflichtfächer										
96041	Berufspädagogik Grundlagen 1									5
96165	Berufspädagogik Grundlagen 1	V,Ü	4							5
96042	Berufspädagogik Grundlagen 2									5
96166	Schulpraktikum 1 [unbenotet]			X						3
96267	Professionelles Lehrerhandeln	V,Ü		2						2
96043	Berufliche Didaktik Grundlagen									5
96268	Berufliche Didaktik Grundlagen	V,Ü		4						5
96946	Fachdidaktik Fertigungstechnik									5
96472	Einführung in die Fachdidaktik Fertigungstechnik	V				2				5
96473	Labor Fertigungstechnik	L				2				
96944	Schulpraktikum 2									5
96369	Schulpraktikum 2 [unbenotet]							X		5
96940	Fachdidaktik Physik									5
96263	Fachdidaktik Physik	V							2	5
96264	Seminar zur Fachdidaktik Physik	Ü							2	
96947	Berufspädagogik Vertiefung									5
96774	Bildung und Beruf – Grundlagen	V,Ü							2	5
96775	Berufliche Sozialisation/ Jugendsozialisation	V,Ü							2	
96948	Berufliche Didaktik Vertiefung									5
96676	Messen und Beurteilen von Lernleistung	V,Ü							2	5
96677	Lernpsychologie	V,Ü							2	
	Summe SWS*		27	23 + BP*	28	26			15	12
	Summe CP*		30	30	30	30			25	15
	Summe Prüfungen		5	6	6	6			4	3

*PJ=Projektarbeit, WP=Wahlpflicht, BA=Bachelorarbeit, SG=Studium Generale, SWS=Semesterwochenstunden, CP=Credit Points

Wahlpflichtbereich Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik (wähle 1 Modul aus den Wahlpflichtbereich)												
Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Semesterwochenstunden / Semester							CP		
			1. WS	2. SS	3. WS	4. SS	5. WS	6. SS	7. WS			
96924	Sensorik							Praxissemester			5	
96640	Sensorik mit Labor	V,L							5		5	
96930	Produktentwicklung										5	
96651	Mechatronische Systementwicklung	V,Ü							4		5	
96652	Product Lifecycle Management	V,Ü							1			
96931	Konstruktionslehre Vertiefung										5	
96653	Konstruieren mit Kunststoffen	V							2		5	
96654	Rapid Manufacturing	L							2			
96912	Systemdynamik										5	
96321	Systemdynamik mit Labor	V,L							5		5	
96916	Informatik Vertiefung										5	
96626	Objektorientierte Programmierung	V							2		5	
96627	Objektorientierte Programmierung Übung	Ü							2			
96929	Technisches / physikalisches Projekt aus dem Bachelor-Angebot der Hochschule Aalen										5	
96649	Projektarbeit	P							X		5	
	Summe SWS*		27	23 + BP*	28	26						
	Summe CP*		30	30	30	30				15 + WP*	12	
	Summe Prüfungen*		5	6	6	6			30	5	3	

*PJ=Projektarbeit, WP=Wahlpflicht, BA=Bachelorarbeit, SG=Studium Generale, SWS=Semesterwochenstunden, CP=Credit Points

Nr.	Modul / Lehrveranstaltungen	Art	Semesterwochenstunden / Semester							CP
			1. WS	2. SS	3. WS	4. SS	5. WS	6. SS	7. WS	
Pflichtfächer										
9999	Bachelorarbeit									12
9999	Bachelorarbeit	P							X	12
9998	Kolloquium zur Bachelorarbeit								X	
96999	Studium Generale									3
96999	Veranstaltungen im Rahmen Studium Generale								X	3
	Summe SWS*		27	23 + BP*	28	26			15 + WP*	12 + BA* + SG*
	Summe CP*		30	30	30	30	30		30	(15 + BA* + SG*)
	Summe Prüfungen*		5	6	6	6			5	3 + BA* + SG*

*PJ=Projektarbeit, WP=Wahlpflicht, BA=Bachelorarbeit, SG=Studium Generale, SWS=Semesterwochenstunden, CP=Credit Points

§ 5 Inkrafttreten / Übergangsregelungen

Diese Satzung tritt zum Sommersemester 2019 in Kraft.

25. Februar 2019

Prof. Dr. G. Schneider (Rektor)