

Herzlich willkommen im Teilstudiengang

Arbeitslehre/Technik

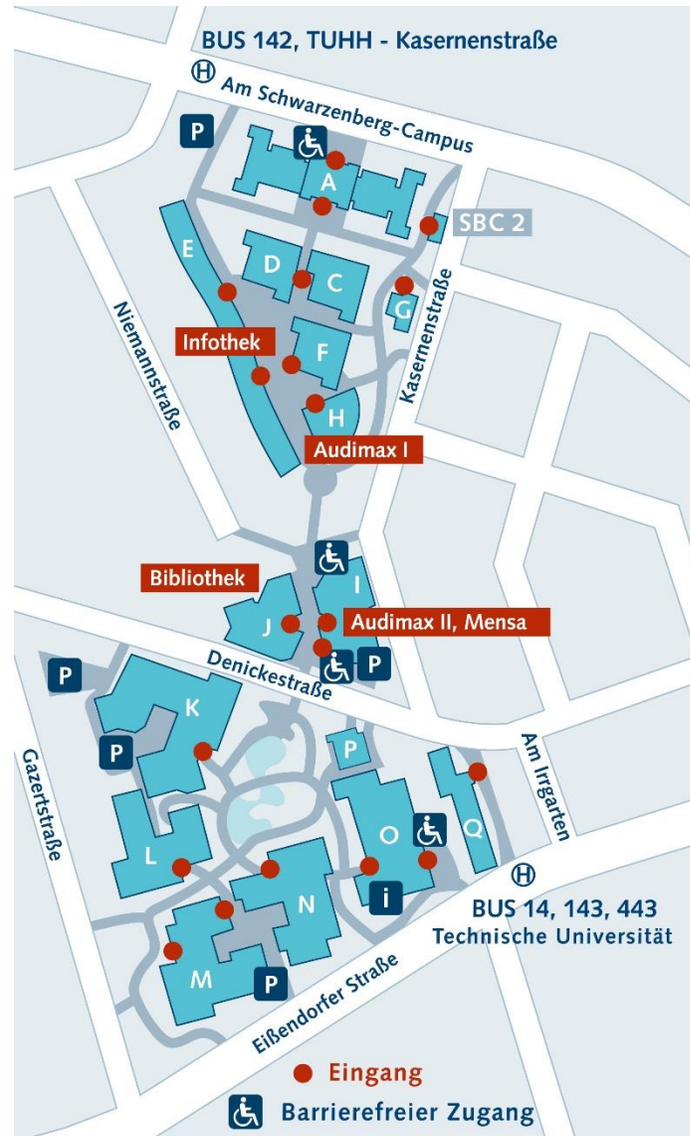


Inhalt

1. Allgemeine Informationen zur TUHH
2. Informationen zum Studiengang
3. Studien- und Semesterplanung
4. Veranstaltungsempfehlungen für das WiSe
5. Studieneingangsbegleitung
6. Fachschaftsrat (FSR)
7. Fragen

1. Allgemeine Informationen zur TUHH

Technische Universität Hamburg



1. Allgemeine Informationen zur TUHH

Studienbüro & Koordination

Technische Universität Hamburg

*Institut für Technische Bildung und
Hochschuldidaktik (ITBH) (G-3)*

Am Irrgarten 3-9
21073 Hamburg

Gebäude Q, 2. Stock



1. Allgemeine Informationen zur TUHH

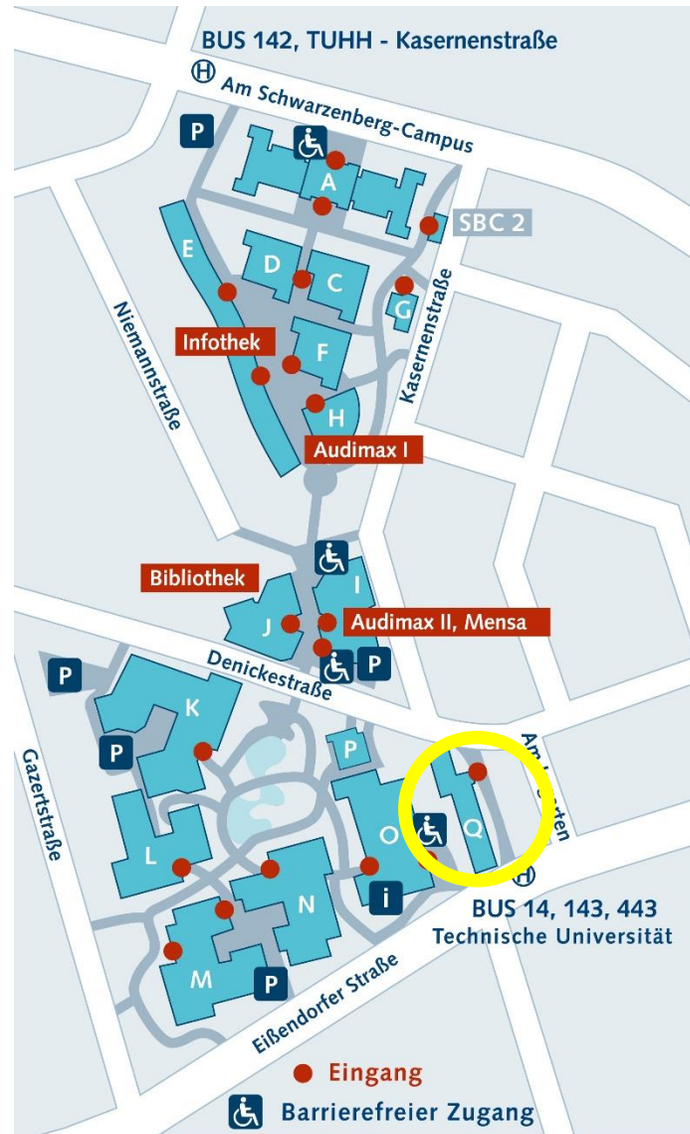
Studienbüro & Koordination

Technische Universität Hamburg

*Institut für Technische Bildung und
Hochschuldidaktik (ITBH) (G-3)*

Am Irrgarten 3-9
21073 Hamburg

Gebäude Q, 2. Stock



z. B.
Studienbüro
Raum Q-2.21

Koordination
Raum Q-2.24

2. Informationen zum Studiengang

Internet

www.arbeitslehre-hamburg.de

- Ansprechpersonen
- Aktuelles Lehrveranstaltungsangebot
- Studienplanempfehlung
- relevante Links (z. B. ZPLA = Zentrales Prüfungsamt für Lehramtsprüfungen)
- ...

2. Informationen zum Studiengang

Angela Einfeldt - Studienbüro

Aufgaben:

- Unterstützung bei der *Anmeldung zu Modulen/ Lehrveranstaltungen*
- Schwierigkeiten im Bereich STiNE
- Klärung von Leistungskonten
- Eintragung von Leistungen/Noten
- Weiterleitung von Teilleistungen an das ZPLA (Zentrales Prüfungsamt für Lehramtsprüfungen)
- Lehrveranstaltungsmanagement in STiNE (Vorlesungsverzeichnis)



TUHH ITBH (G-3)

Q-2.21 - Tel.: 040-42878-4049

studienbuero.gtw@tuhh.de

Sprechzeiten: Di-Do 09:00-12:00

2. Informationen zum Studiengang

Stephanie Faase - Koordination



Aufgaben:

- Studienfachberatung
- Anerkennung von Studienleistungen
- Lehrveranstaltungsplanung der Arbeitslehre/Technik an der TUHH
- Koordination der Lehrveranstaltungen aller Standorte der Arbeitslehre/Technik
- Dozentin
- Qualitätssicherung und -entwicklung

TUHH ITBH (G-3)

Q-2.24 - Tel.: 040-42878-4492

s.faase@tuhh.de

Sprechzeiten: nach Absprache

3. Studien- und Semesterplanung

Semesterwochenstunden, Leistungspunkte und Workload

3. Studien- und Semesterplanung

Semesterwochenstunden, Leistungspunkte und Workload

Mathe-Übung I

Wenn eine Veranstaltung 2 SWS bzw. 3 LP hat, wie viel Arbeitsaufwand bedeutet das innerhalb eines Semesters (6 Monate)?

Bedingungen:

- 1 SWS entspricht ca. 1,5 Leistungspunkten (LP)
- 1 LP entspricht 30 Stunden Workload (maximaler Zeitaufwand)

3. Studien- und Semesterplanung

Semesterwochenstunden, Leistungspunkte und Workload

Mathe-Übung I

Wenn eine Veranstaltung 2 SWS bzw. 3 LP hat, wie viel Arbeitsaufwand bedeutet das innerhalb eines Semesters (6 Monate)?

Bedingungen:

- 1 SWS entspricht ca. 1,5 Leistungspunkten (LP)
- 1 LP entspricht 30 Stunden Workload (maximaler Zeitaufwand)

Antwort:

90 Stunden (3 LP * 30 Stunden)

3. Studien- und Semesterplanung

Semesterwochenstunden, Leistungspunkte und Workload

Mathe-Übung II

Wenn eine Veranstaltung mit 2 SWS bzw. 3 LP einen Arbeitsaufwand von insgesamt 90 Stunden innerhalb eines Semesters (6 Monate) bedeutet, wie viele Stunden verbringt ein Student bzw. eine Studentin davon in der Veranstaltung und wie viele Stunden sind Vor- und Nachbereitung?

Bedingungen:

- 1 SWS dauert 45 min.
- 1 Semester hat in der Regel 14 Veranstaltungstermine

3. Studien- und Semesterplanung

Semesterwochenstunden, Leistungspunkte und Workload

Mathe-Übung II

Wenn eine Veranstaltung mit 2 SWS bzw. 3 LP einen Arbeitsaufwand von insgesamt 90 Stunden innerhalb eines Semesters (6 Monate) bedeutet, wie viele Stunden verbringt ein Student bzw. eine Studentin davon in der Veranstaltung und wie viele Stunden sind Vor- und Nachbereitung?

Bedingungen:

- 1 SWS dauert 45 min.
- 1 Semester hat in der Regel 14 Veranstaltungstermine

Antwort:

- Arbeit während der Veranstaltungstermine: **21 Stunden** (14 Termine*2 SWS*45 min.)
- Vor- und Nachbereitung der Veranstaltungstermine, Recherche, Hausarbeiten, Prüfungsvorbereitung usw: **69 Stunden** (90 Stunden – 21 Stunden)

3. Studien- und Semesterplanung

Semesterwochenstunden, Leistungspunkte und Workload

Mathe-Übung III

Wie viele Veranstaltungen sollten Sie ungefähr im Semester besuchen?

Bedingungen:

- Das Bachelorstudium umfasst insgesamt 180 LP
- Das Bachelorstudium dauert in der Regel 6 Semester

3. Studien- und Semesterplanung

Semesterwochenstunden, Leistungspunkte und Workload

Mathe-Übung III

Wie viele Veranstaltungen sollten Sie ungefähr im Semester besuchen?

Bedingungen:

- Das Bachelorstudium umfasst insgesamt 180 LP
- Das Bachelorstudium dauert in der Regel 6 Semester

Antwort:

- 30 LP

3. Studien- und Semesterplanung

Semesterwochenstunden, Leistungspunkte und Workload

Mathe-Übung III

Wie viele Veranstaltungen sollten Sie ungefähr im Semester besuchen?

Bedingungen:

- Das Bachelorstudium umfasst insgesamt 180 LP
- Das Bachelorstudium dauert in der Regel 6 Semester

Antwort:

- 30 LP

Tipp:

Es geht nicht um die Anzahl der Veranstaltungen, sondern den tatsächlichen Arbeitsaufwand (Workload). Nur wenn Sie den Richtwert von 30 LP pro Semester nicht überschreiten, bleibt Ihnen ausreichend Zeit für die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen.

3. Studien- und Semesterplanung

Studium

Lehramt Sekundarstufe I und II

- Erziehungswissenschaft
- Unterrichtsfach I
- Unterrichtsfach II:
Arbeitslehre/Technik

Lehramt für Sonderpädagogik Profil Sekundarstufe I

- Erziehungswissenschaft
- Sonderpädagogik
- Unterrichtsfach:
Arbeitslehre/Technik

3. Studien- und Semesterplanung

Studium

Lehramt Sekundarstufe I und II

- Erziehungswissenschaft
- Unterrichtsfach I
- Unterrichtsfach II:
Arbeitslehre/Technik

Bachelorstudium: 60 LP von 180 LP

Lehramt für Sonderpädagogik Profil Sekundarstufe I

- Erziehungswissenschaft
- Sonderpädagogik
- Unterrichtsfach:
Arbeitslehre/Technik

Bachelorstudium: 42 LP von 180 LP

3. Studien- und Semesterplanung

Relevante Unterlagen

- **Fachspezifische Bestimmungen (FSB)**

TUHH, SDA-Beschluss vom 18.03.2020

18.03.2020

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Arbeitslehre/Technik“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

**Fachspezifische Bestimmungen für den Bachelor-Teilstudiengang
Arbeitslehre/Technik
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg**

Vom 18.03.2020

Das Präsidium der Technischen Universität Hamburg (TUHH) hat am 13. Mai 2020 die vom Studiendekanatsausschuss Gewerblich-Technische Wissenschaften der TUHH am 18. März 2020 auf Grund von § 85 Absatz 4 Satz 2 HmbHG, §§ 12 Absatz 3 Satz 1, 15 Absatz 2 Grundordnung der TUHH vom 27. Oktober 2017 (Amtl. Anz. Nr. 53) und § 3 Absatz 4 Satzung der Studiendekanate und Studienbereiche beschlossenen Fachspezifischen Bestimmungen für den Bachelor-Teilstudiengang Arbeitslehre/Technik innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg gemäß § 108 Absatz 1 HmbHG genehmigt.

Präambel

Diese Fachspezifischen Bestimmungen ergänzen die Prüfungsordnung für die Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg, der Technischen Universität Hamburg, der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg, der Hochschule für Musik und Theater Hamburg und der Hochschule für bildende Künste Hamburg mit dem Abschluss „Bachelor of Education“ (B.Ed.) vom 4. Juni 2019 und beschreiben die Module für das Unterrichtsfach Arbeitslehre/Technik.

http://arbeitslehre-hamburg.de/wp-content/uploads/2020/08/20200318_FSB_ALTBE.pdf

3. Studien- und Semesterplanung

Relevante Unterlagen

- Fachspezifische Bestimmungen (FSB)

TUHH, SDA-Beschluss vom 18.03.2020

18.03.2020

FSB Bachelor-Teilstudiengang „Arbeitslehre/Technik“
innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

Fachspezifische Bestimmungen für den Bachelor-Teilstudiengang Arbeitslehre/Technik innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg

Vom 18.03.2020

Das Präsidium der Technischen Universität Hamburg (TUHH) hat am 13. Mai 2020 die vom Studiendekanatsausschuss Gewerblich-Technische Wissenschaften der TUHH am 18. März 2020 auf Grund von § 85 Absatz 4 Satz 2 HmbHG, §§ 12 Absatz 3 Satz 1, 15 Absatz 2 Grundordnung der TUHH vom 27. Oktober 2017 (Amtl. Anz. Nr. 53) und § 3 Absatz 4 Satzung der Studiendekanate und Studienbereiche beschlossenen Fachspezifischen Bestimmungen für den Bachelor-Teilstudiengang Arbeitslehre/Technik innerhalb der Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg gemäß § 108 Absatz 1 HmbHG genehmigt.

Präambel

Diese Fachspezifischen Bestimmungen ergänzen die Prüfungsordnung für die Lehramtsstudiengänge der Universität Hamburg, der Technischen Universität Hamburg, der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg, der Hochschule für Musik und Theater Hamburg und der Hochschule für bildende Künste Hamburg mit dem Abschluss „Bachelor of Education“ (B.Ed.) vom 4. Juni 2019 und beschreiben die Module für das Unterrichtsfach Arbeitslehre/Technik.

inkl. Modulkatalog

Anhang II: Modulbeschreibungen

Modul 1:	Einführung in die Arbeitslehre/Technik (GTW ALT BC EAT)
Modultyp:	Pflichtmodul
Lehrveranstaltungen:	Einführung in die Arbeitslehre und die Allgemeine Technologie (GTW ALT BC EAT 1) Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente (GTW BC T1.1.a) Einführung in die Gewerblich-Technischen Fachrichtungen (GTW BC T1.1.b) Einführung in die Berufsorientierung (GTW ALT BC EAT 2)
	<i>Einführung in die Arbeitslehre und die Allgemeine Technologie</i> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none">– kennen die historische Entwicklung der Arbeitslehre– kennen die Grundlagen der Allgemeinen Technologie– kennen zentrale Grundbegriffe, Konzepte und Verfahren der Arbeitswissenschaft– analysieren die Bedingungen von Arbeitslehre-Unterricht an Schulen– analysieren die Zusammenhänge zwischen den Qualifikationszielen des Studiums und den Inhalten des Unterrichtsfaches / Lernbereichs in der Schule, um Entwicklungsziele für ihr Studium zu formulieren <i>Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente</i> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none">– erläutern berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte sowie Methoden– analysieren und erläutern die Struktur und aktuelle Entwicklungen in ausgewählten Berufsfeldern– erläutern berufswissenschaftliche Instrumente und wenden diese für ausgewählte Aufgabenstellungen zielgerichtet an– erschließen sich Struktur und Ziele des Studiums– analysieren Qualifikationsziele des Studiums und leiten daraus individuelle Entwicklungsziele für ihr Studium ab

http://arbeitslehre-hamburg.de/wp-content/uploads/2020/08/20200318_FSB_ALTBE.pdf

3. Studien- und Semesterplanung

Relevante Unterlagen

- Fachspezifische Bestimmungen (FSB) inkl. Modulkatalog
- Studienplanempfehlung

<http://arbeitslehre-hamburg.de/informationen/dokumente/>

3. Studien- und Semesterplanung

Studienplanempfehlung

Studienplanempfehlung BA Arbeitslehre/Technik Stand: März 2020									
Modul		Umfang		1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem	5.Sem	6.Sem
EAT	Einführung in die Arbeitslehre/Technik	12 LP/ 8 SWS		WiSe	SoSe	WiSe	SoSe	WiSe	SoSe
EAT 1	Einführung in die Arbeitslehre und die Allgemeine Technologie	3 LP/ 2 SWS	TUHH	3 LP					
T1.1.a	Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente	3 LP/ 2 SWS	TUHH	3 LP					
T1.1.b	Einführung in die Gewerblich-Technischen Fachrichtungen	3 LP/ 2 SWS	TUHH	3 LP					
EAT 2	Einführung in die Berufsorientierung	3 LP/ 2 SWS	TUHH		3 LP				
Modul 2	Technik: Stoffverarbeitende Systeme	Umfang		1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem	5.Sem	6.Sem
TSS		6/9 LP; 4/6 SWS							
TSS 1	Grundlagen der Produktion: Holztechnik inkl. Fachpraxis	3 LP/ 2 SWS	TUHH		3 LP				
TSS 2	Grundlagen der Produktion: Metalltechnik inkl. Fachpraxis	3 LP/ 2 SWS	TUHH		3 LP				
TSS 3	Grundlagen automatisierter Produktionsprozesse in der Holztechnik	3 LP/ 2 SWS	TUHH		3 LP				
Modul 3	Ernährung und Haushalt	Umfang		1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem	5.Sem	6.Sem
EH		9 LP/ 9 SWS							
EH 1	Grundlagen der Humanernährung	4 LP/ 4 SWS	HAW LS			4 LP			
EH 2	Praktische Lebensmittelverarbeitung	5 LP/ 5 SWS	HAW LS			5 LP			
Modul 4	Textil und Bekleidung	Umfang		1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem	5.Sem	6.Sem
TB		9 LP/ 7 SWS							
TB 1	Werkstoffe Textil und Bekleidung	4 LP/ 3 SWS	HAW DMI				4 LP		
TB 2	Produktentwicklung Textil und Bekleidung	5 LP/ 4 SWS	HAW DMI				5 LP		
Modul 5	Wirtschaft	Umfang		1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem	5.Sem	6.Sem
W		6/9 LP; 4/6 SWS							
W 1	Wirtschaftslehre	6 LP/ 4 SWS	HAW LS					6 LP	
W 2	Wandel von Arbeit und Beruf	3 LP/ 2 SWS	TUHH						3 LP
Modul 6	Technik: informationsverarbeitende Systeme	Umfang		1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem	5.Sem	6.Sem
TIS		6 LP/ 4 SWS							
TIS 1	Grundlagen der Produktion: Informationstechnik inkl. Fachpraxis – Teil I	3 LP/ 2 SWS	TUHH					3 LP	
TIS 2	Grundlagen der Produktion: Informationstechnik inkl. Fachpraxis – Teil II	3 LP/ 2 SWS	TUHH						3 LP
Modul 7	Berufs- und fachwissenschaftliches Bachelorprojekt	Umfang		1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem	5.Sem	6.Sem
BP		6 LP/ 4 SWS							
BP 1	Projektkonzeption, -umsetzung und -dokumentation	4 LP/ 3 SWS	TUHH				4 LP		
BP 2	Projektpräsentation und -reflexion	2 LP/ 1 SWS	TUHH					2 LP	
LASek		60 LP/ 44 SWS		9 LP	12 LP	9 LP	13 LP	11 LP	6 LP
LAS		42 LP/ 32 SWS		9 LP	9 LP	9 LP	9 LP	6 LP	0 LP

Legende: Grau: LAS und LASek Gelb: nur LASek

3. Studien- und Semesterplanung

Studienplanempfehlung BA Arbeitslehre/Technik Stand: März 2020									
Modul 1 EAT	Einführung in die Arbeitslehre/Technik	Umfang 12 LP/ 8 SWS		1.Sem WiSe	2.Sem SoSe	3.Sem WiSe	4.Sem SoSe	5.Sem WiSe	6.Sem SoSe
EAT 1	Einführung in die Arbeitslehre und die Allgemeine Technologie	3 LP/ 2 SWS	TUHH	3 LP					
T1.1.a	Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente	3 LP/ 2 SWS	TUHH	3 LP					
T1.1.b	Einführung in die Gewerblich-Technischen Fachrichtungen	3 LP/ 2 SWS	TUHH	3 LP					
EAT 2	Einführung in die Berufsorientierung	3 LP/ 2 SWS	TUHH		3 LP				
Modul 2 TSS	Technik: Stoffverarbeitende Systeme	Umfang 6/9 LP; 4/6 SWS		1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem	5.Sem	6.Sem
TSS 1	Grundlagen der Produktion: Holztechnik inkl. Fachpraxis	3 LP/ 2 SWS	TUHH		3 LP				
TSS 2	Grundlagen der Produktion: Metalltechnik inkl. Fachpraxis	3 LP/ 2 SWS	TUHH		3 LP				
TSS 3	Grundlagen automatisierter Produktionsprozesse in der Holztechnik	3 LP/ 2 SWS	TUHH		3 LP				

3. Studien- und Semesterplanung

Studienplanempfehlung BA Arbeitslehre/Technik Stand: März 2020

Studienplanempfehlung BA Arbeitslehre/Technik Stand: März 2020									
Modul 1 EAT	Einführung in die Arbeitslehre/Technik	Umfang 12 LP/ 8 SWS		1.Sem WiSe	2.Sem SoSe	3.Sem WiSe	4.Sem SoSe	5.Sem WiSe	6.Sem SoSe
EAT 1	Einführung in die Arbeitslehre und die Allgemeine Technologie	3 LP/ 2 SWS	TUHH	3 LP					
T1.1.a	Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente	3 LP/ 2 SWS	TUHH	3 LP					
T1.1.b	Einführung in die Gewerblich-Technischen Fachrichtungen	3 LP/ 2 SWS	TUHH	3 LP					
EAT 2	Einführung in die Berufsorientierung	3 LP/ 2 SWS	TUHH		3 LP				
Modul 2 TSS	Technik: Stoffverarbeitende Systeme	Umfang 6/9 LP; 4/6 SWS		1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem	5.Sem	6.Sem
TSS 1	Grundlagen der Produktion: Holztechnik inkl. Fachpraxis	3 LP/ 2 SWS	TUHH		3 LP				
TSS 2	Grundlagen der Produktion: Metalltechnik inkl. Fachpraxis	3 LP/ 2 SWS	TUHH		3 LP				
TSS 3	Grundlagen automatisierter Produktionsprozesse in der Holztechnik	3 LP/ 2 SWS	TUHH		3 LP				
Modul 3 EH	Ernährung und Haushalt	Umfang 9 LP/ 9 SWS		1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem	5.Sem	6.Sem
EH 1	Grundlagen der Humanernährung	4 LP/ 4 SWS	HAW LS			4 LP			
EH 2	Praktische Lebensmittelverarbeitung	5 LP/ 5 SWS	HAW LS			5 LP			
Modul 4 TB	Textil und Bekleidung	Umfang 9 LP/ 7 SWS		1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem	5.Sem	6.Sem
TB 1	Werkstoffe Textil und Bekleidung	4 LP/ 3 SWS	HAW DMI				4 LP		
TB 2	Produktentwicklung Textil und Bekleidung	5 LP/ 4 SWS	HAW DMI				5 LP		

3. Studien- und Semesterplanung

Modul 5 W	Wirtschaft	Umfang 6/9 LP; 4/6 SWS		1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem	5.Sem	6.Sem
W 1	Wirtschaftslehre	6 LP/ 4 SWS	HAW LS					6 LP	
W 2	Wandel von Arbeit und Beruf	3 LP/ 2 SWS	TUHH						3 LP
Modul 6 TIS	Technik: informationsverarbeitende Systeme	Umfang 6 LP/ 4 SWS		1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem	5.Sem	6.Sem
TIS 1	Grundlagen der Produktion: Informationstechnik inkl. Fachpraxis – Teil I	3 LP/ 2 SWS	TUHH					3 LP	
TIS 2	Grundlagen der Produktion: Informationstechnik inkl. Fachpraxis – Teil II	3 LP/ 2 SWS	TUHH						3 LP
Modul 7 BP	Berufs- und fachwissenschaftliches Bachelorprojekt	Umfang 6 LP/ 4 SWS		1.Sem	2.Sem	3.Sem	4.Sem	5.Sem	6.Sem
BP 1	Projektkonzeption, -umsetzung und -dokumentation	4 LP/ 3 SWS	TUHH				4 LP		
BP 2	Projektpräsentation und -reflexion	2 LP/ 1 SWS	TUHH					2 LP	
LASek		60 LP/ 44 SWS		9 LP	12 LP	9 LP	13 LP	11 LP	6 LP
LAS		42 LP/ 32 SWS		9 LP	9 LP	9 LP	9 LP	6 LP	0 LP

Legende: Grau: LAS und LASek Gelb: nur LASek

4. Veranstaltungsempfehlungen für das WiSe

Einführung in die Arbeitslehre und die Allgemeine Technologie (3 LP)

Donnerstags 14:45-16:15 oder 16:30-18:00 zzgl. Sondertermine

Berufswissenschaftliche Theorien, Konzepte, Methoden und Instrumente (3LP)

Dienstags 09:45-11:15 (Präsenz online, teilweise TUHH)

Einführung in die Gewerblich-Technischen Fachrichtungen (3LP)

Dienstags 08:00-09:30 (Präsenz online, teilweise TUHH)

5. Studieneingangsbegleitung

Begleitendes Tutorium zu der Veranstaltung

Einführung in die Arbeitslehre und die Allgemeine Technologie

- Termine werden in der Lehrveranstaltung bekannt gegeben.
- Die Teilnahme ist freiwillig.
- Es können auch allgemeine Fragen rund um das Studium geklärt werden.

6. Fachschaftsrat

FSR-Vertreterinnen
und Vertreter für
Arbeitslehre/Technik:

www.fsr-gtw.de/team

GTW FACHSCHAFTSRAT

HOME NEUIGKEITEN ÜBER UNS FÜR DICH TERMINE LEHRERZIMMER BEWERBERINFOS KONTAKT

WAS WIR MACHEN

Home / Was wir machen

- ANSPRECHPARTNER**
Auch die Uni ist keine Ponyhof! Bei Problemen, Sorgen oder Nöten sind wir gerne für Euch da.
- HOCHSCHULGREMIEN**
Wir gestalten das Unileben aktiv mit. Als Fachschaftsrat-Angehörige besetzen wir Gremien, wie den Studien-Dekanats-Ausschuss (SDA) und nehmen an Sitzungen des Studierendenparlaments teil.
- VERNETZUNG**
Wir vernetzen euch! Das Studium macht gemeinsam mehr Spaß, deshalb organisieren wir regelmäßig Fachschaftsabende und stellen Euch Kommunikationsmittel wie Facebook-Gruppen zur Verfügung.
- AUSTAUSCH**
Wir setzen uns für eine Verbesserung der Kommunikation mit der Universität Hamburg ein und pflegen engen Kontakt zur gemeinsamen Orientierungseinheit für Gewerbelehramtsstudierende (OE) und stehen mit dem dem FSR-GWL (Erziehungswissenschaften, UHH) regelmäßig in Kontakt.
- KOMMUNIKATIONSWEGE**
Unser Ziel ist es neue Kommunikationswege zwischen StudentenInnen und den Instituten zu eröffnen und dienen als Sprachrohr des Studiengangs.
- VERANSTALTUNGEN**
Regelmäßig veranstalten wir auch größere Events wie unsere „WG-Party“ oder Aktionen auf dem TU Sommerfest und wollen gemeinsame Aktivitäten und Ausflüge fördern und organisieren.

7. Fragen

... können Sie uns gerne am 09. Oktober 2024 im Rahmen der Orientierungseinheit (OE) im Unterrichtsfach Arbeitslehre/Technik stellen!

Aktuelle Informationen zur OE finden Sie unter:

www.arbeitslehre-hamburg.de