



**HWI HAMBURG**

**HOCHSCHULÜBERGREIFENDER STUDIENGANG  
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN HAMBURG**

# Studienfachberatung in der Studieneingangsphase

**WS 2019/20**

**NN**

(Studienfachberater Ingenieurwissenschaften)



## 1. Praxis des Wirtschaftsingenieurs

## 2. Studienverlauf

## 3. Prüfungen und Studienabschluss

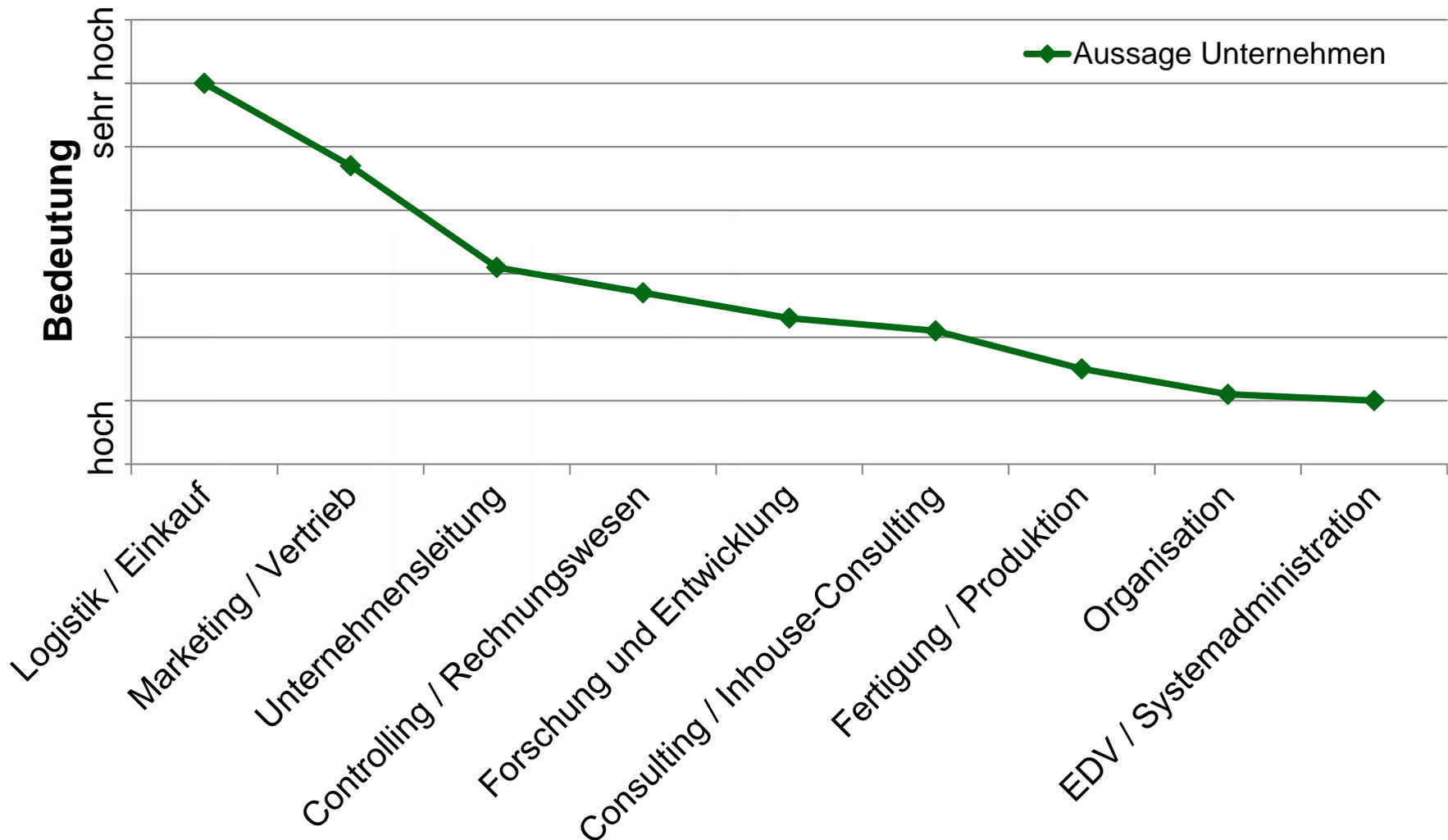
## 4. Ansprechpartner

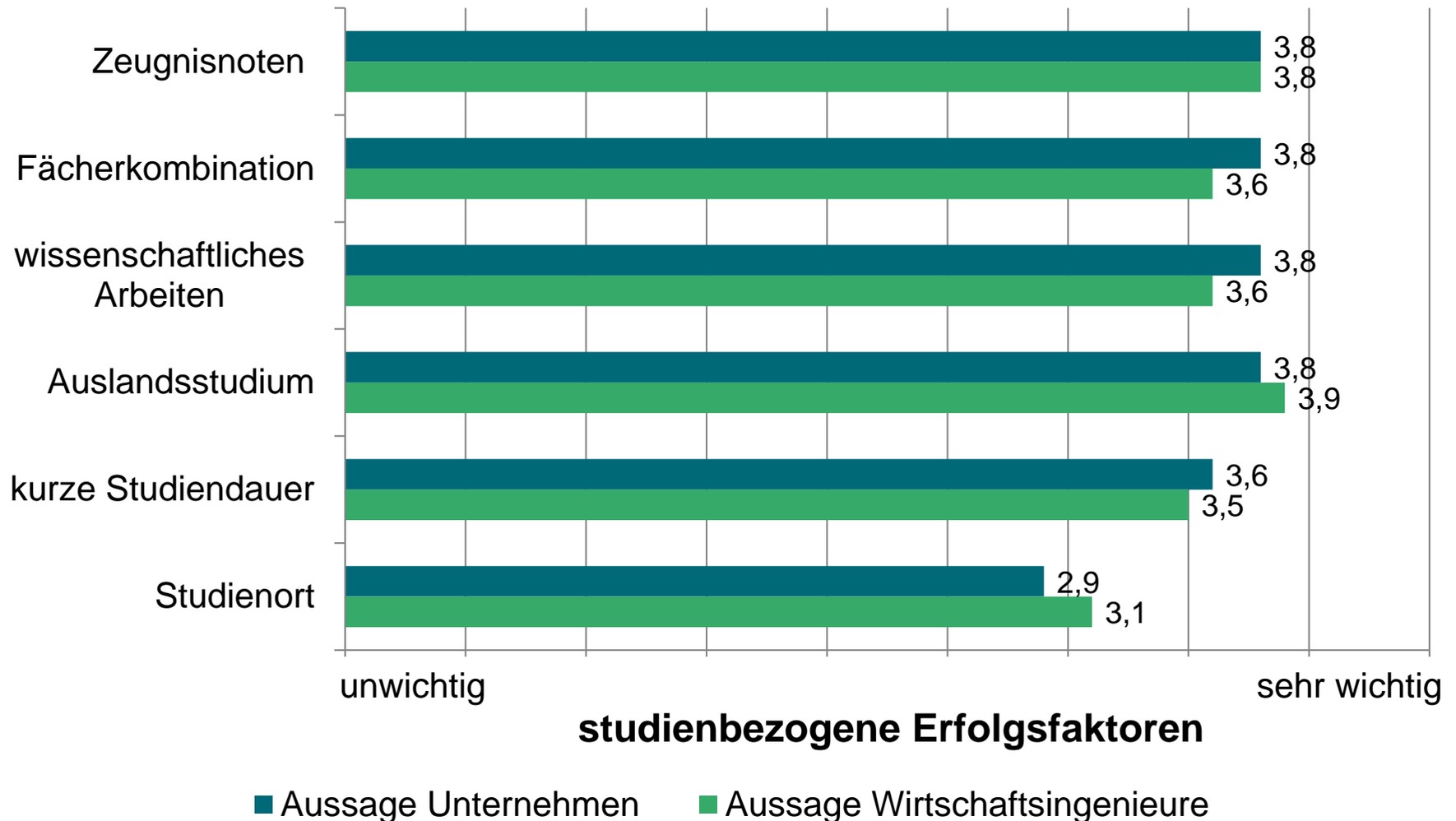
## 5. Fragen

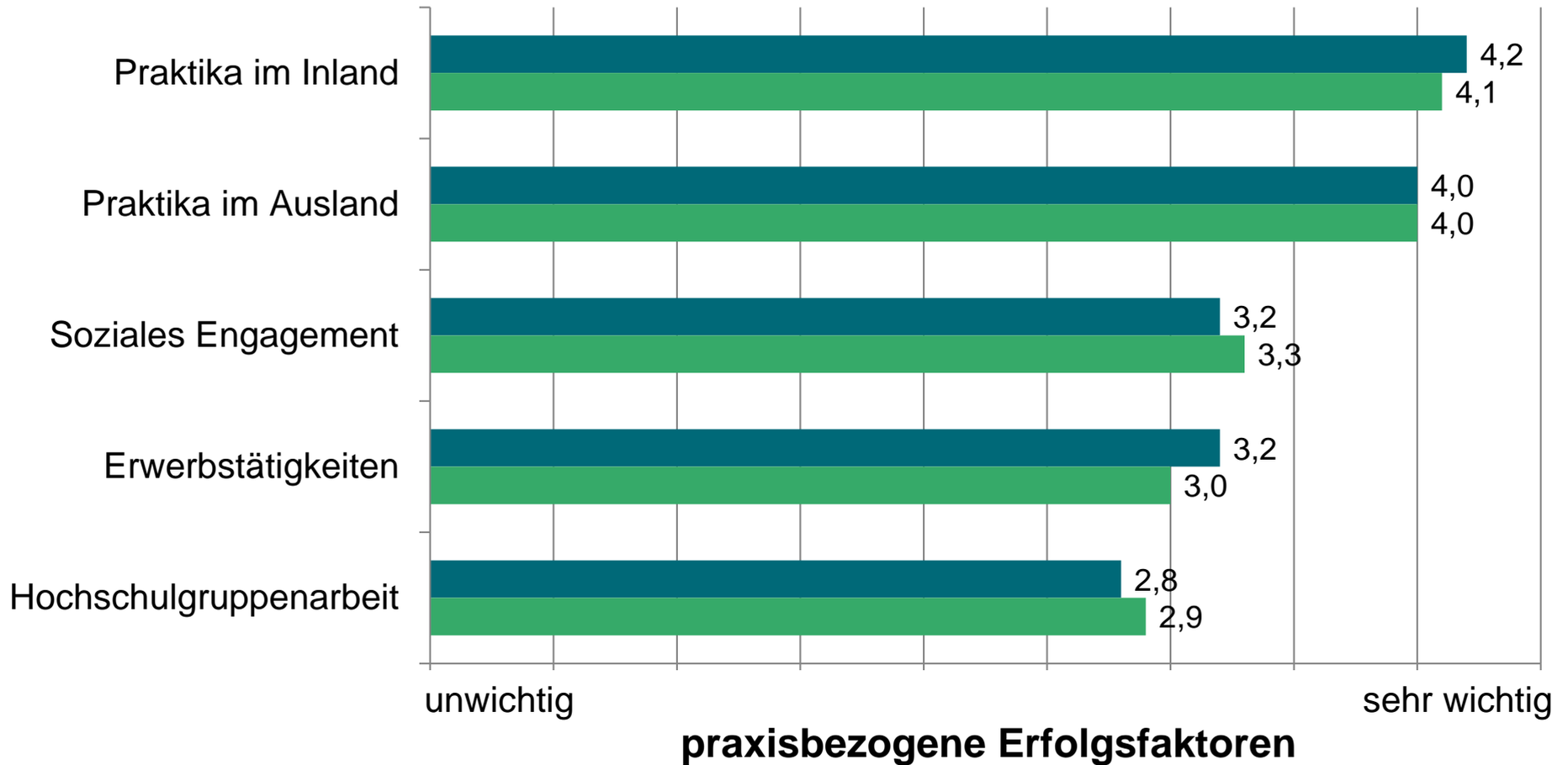
# Bevorzugte Tätigkeitsfelder von Wirtschaftsingenieuren



HWI HAMBURG









1. Praxis des Wirtschaftsingenieurs

**2. Studienverlauf**

3. Prüfungen und Studienabschluss

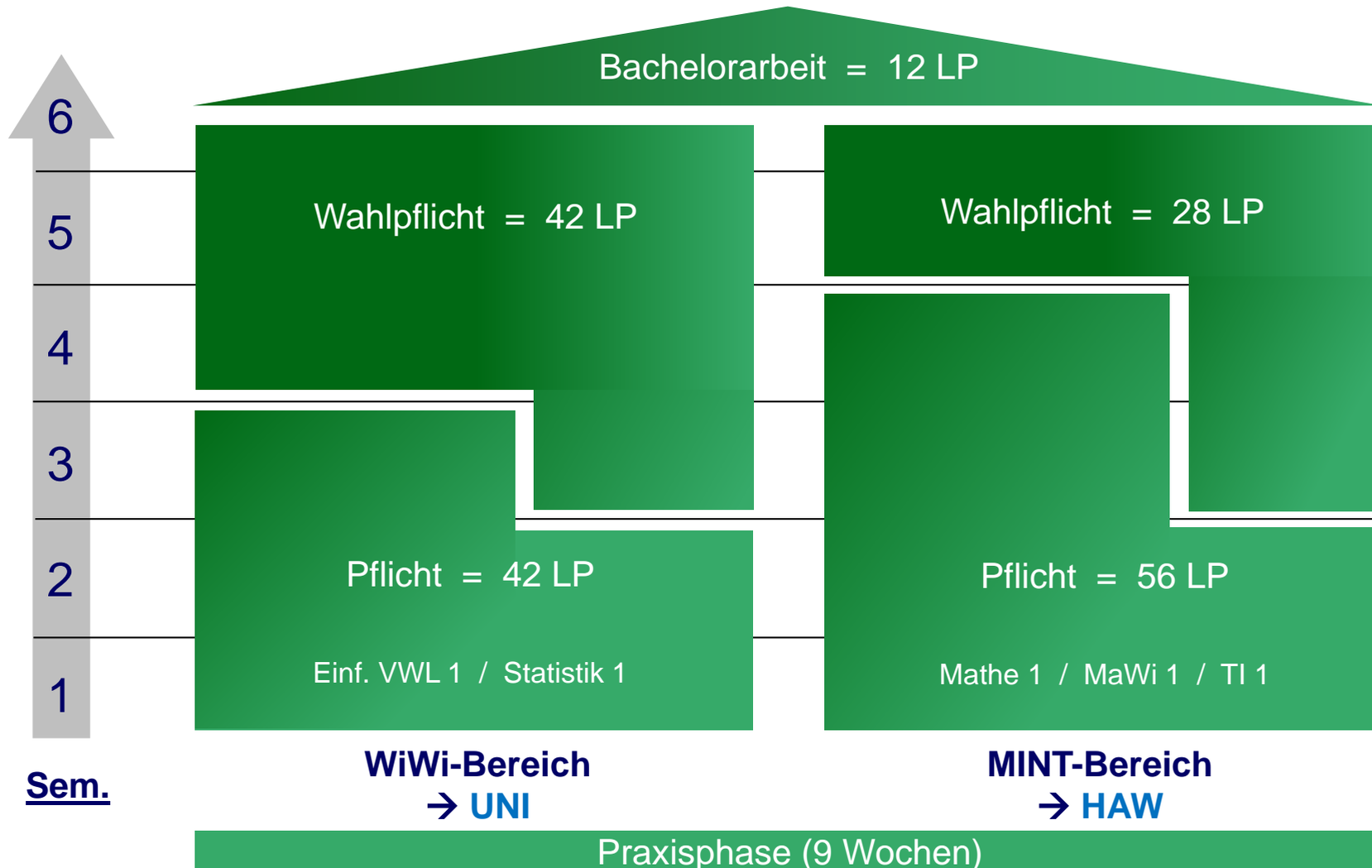
4. Ansprechpartner

5. Fragen

# Neue PO des HWI-Bachelors



HWI HAMBURG





- **Pflicht- und Wahlpflicht-Module**
  - in sich **abgeschlossene Lehr- und Lerneinheit**,
  - in der Regel aus **mehreren** inhaltlich aufeinander bezogenen **Lehrveranstaltungen**
  - ggf. verschiedene Fächer in einem Modul
  - schließt **grundsätzlich** mit der **Modulprüfung** ab
- **Arbeitsbelastung** (Präsenz-, Selbststudium und Prüfungsvorbereitung) wird **in Leistungspunkten (LP)** ausgewiesen  
→ **1 LP** entspricht ca. **30 h Arbeitsbelastung** für durchschnittliche Studierende
- **Gesamtumfang des Bachelorstudienganges** inkl. der Bachelor-Arbeit min. **180 LP**

# Übersicht MINT-Curriculum



**HWI HAMBURG**

<b>Math 2</b>  6/7	Ing.wi. Lab. (L) 2/3				Tech. Pros. (S) 2/3			LS-Modul(e)  4/5		
	<b>Phy 2 (V+L)</b>  4/5	<b>MaWi 3 (L)</b> 2/2 <b>MaWi 2 (L)</b> 2/3	<b>TM 2</b>  4/5	<b>Thermo u. Strö.M. 2</b>  4/5	<b>ET 2</b>  4/5	<b>TI 3 (V+L)</b> 2/2 <b>TI 2</b> 2/3	<b>FT 3 (V+L)</b> 2/2 <b>FT 2</b> 2/3	<b>TZ u. CAD</b> 2/2 <b>Konstr. 2</b> 2/3		
<b>Math 1</b>  8/9	<b>Phy 1</b>  4/5	<b>MaWi 1</b>  4/5	<b>TM 1</b>  4/5	<b>Thermo u. Strö.M. 1</b>  4/5	<b>ET 1</b>  4/5	<b>TI 1</b>  4/5	<b>FT 1 (V+L)</b>  4/5	<b>Konstr. 1</b> 2/2 <b>Reg.T.</b> 2/3		
<b>Math (FK)</b> 2/0										

Die Teilnahme an mind. 4 LP Laborpraktikum ist Pflicht.

<b>Wahl</b>	2 SWS	0 LP
<b>Pflicht</b>	46 SWS	56 LP
<b>Wahlpflicht</b>	22 SWS	28 LP
<b>HAW gesamt</b>	70 SWS	84 LP

Leistungspunkte (LP)      P : WP = 2 :1 (= 56 : 28)

- MaWi 1 = Chemie (2,5 LP) + Werkstoffkunde (2,5 LP)
- TI 1 = Einführung Informatik (2 LP) + Programmierung (3 LP)
- FT 1 = Einführung Fertigungstechnik (3 LP) + SAP-Labor (2 LP)
- LS-Module = aus dem Modulangebot der Fak. Life Sciences

- V+Ü = alle Module ohne spez. Angaben
- L = Laborpraktikum
- S = Seminar
- FK = Förderkurs (Wahl)
- 4/5 = 4 SWS / 5 LP



	Angebot	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
<b>MINT-Module (Pflicht)</b>							
Mathe 1	9	9					
Mat.wi. 1	5	5					
TI 1	5	5					
Mathe 2	7		7				
Physik 1	5		5				
TM 1	5		5				
Thermo u. Strö.M. 1	5			5			
Konstr. 1	2			2			
Reg.T.	3				3		
ET 1	5				5		
FT 1	5				5		
<b>Pflicht</b>	<b>56</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



### Beispiel: Vertiefung Energietechnik

	Angebot	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
<b>WP VT Energietechnik</b>							
TM 2	5			5			
Thermo u. Strö.M. 2	5				5		
ET 2	5					5	
<b>WP 1</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Weitere WP</b>							
Physik 2	5					3	10
Mat.wi. 2	3						
Mat.wi. 3	2						
TI 2	3						
TI 3	2						
FT 2	3						
FT 3	2						
Konstr. 2	3						
TZ u. CAD	2						
LS-Modul(e)	5						
Ing.wi. Lab.	3						
Techn. Prosem.	3						
<b>WP 2</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>10</b>



- Zulassungsvoraussetzung zum HWI-Bachelorstudiengang  
→ soll jetzt schon abgeleistet sein
- **muss vor Anmeldung** der Bachelor-Arbeit abgeschlossen sein
- **neun Wochen** Dauer
- Nachweis in geeigneter Form, z. B. Berichtsheft
- **muss** vom Praktikantenbetreuer, Professor Lechner, **anerkannt werden**



1. Praxis des Wirtschaftsingenieurs
2. Studienverlauf
- 3. Prüfungen und Studienabschluss**
4. Ansprechpartner
5. Fragen



- **Modulprüfungen** können
  - als **Gesamtprüfung** (Modulabschlussprüfung) oder
  - mittels **Teilprüfungsleistungen** durchgeführt werden
- **LP** des Moduls werden erworben, wenn
  - alle Teilprüfungsleistungen oder
  - die Modulabschlussprüfung mit **mindestens ausreichend** (4,0) bestanden wurde(n)
- **Erlaubte Prüfungsarten:**
  - Klausur
  - Laborabschlüsse
  - Hausarbeit
  - mündliche Prüfung
  - Übungsabschlüsse
  - Referat
  - Tests
- Prüfungsteilnahme nur nach **Anmeldung** in STiNE!  
(Abmeldungen sind auch möglich und ggf. sinnvoll...)



- Sie haben **maximal drei** Prüfungsversuche
- **Prüfungsangebote:** – Uni alle zwei Semester zwei Prüfungen  
– HAW jedes Semester eine Prüfung
- **Pflichtmodule:** der erste Prüfungsversuch soll in dem Semester erfolgen, in dem ein Modul für Sie regulär zum ersten Mal angeboten wird
- **Wahlpflichtmodule** erfordern einen ersten Prüfungsversuch spätestens im 6. Fachsemester
- **Widerholungsprüfungen** für eine nicht bestandene Prüfung sollen unbedingt in den beiden folgenden Semestern erfolgen
- Ihr **Studienfortschritt** wird vom Prüfungsausschuss regelmäßig kontrolliert.



- Prüfungsteilnahme wegen Krankheit nicht möglich?
  - Formular „**Nachweis der Prüfungsunfähigkeit**“ unter [www.hwi-hamburg.de](http://www.hwi-hamburg.de) verfügbar,
  - muss als qualifiziertes ärztliches Attest ausgefüllt und
  - spätestens drei Werktage (Mo. – Fr.) nach dem Termin der Prüfung im **HWI-Prüfungsamt** abgeben werden.
- **Arbeitsunfähigkeitsbescheinigungen** (AU-Bescheinigungen) werden vom Prüfungsausschuss **nicht akzeptiert!**
- **ACHTUNG:** Eine Krankmeldung verlängert die empfohlenen Prüfungszeiträume (Studienfortschritt) **nicht!**



- 9-wöchige **ingenieur- oder wirtschaftswissenschaftliche** Bachelor-Arbeit
- soll den Nachweis erbringen, dass die Kandidatin bzw. der Kandidat in der Lage ist,
  - **innerhalb einer vorgegebenen Frist**
  - ein Problem **selbständig**
  - mit **wissenschaftlichen Methoden** zu bearbeiten.
- Thema muss so beschaffen sein, dass es innerhalb dieser Frist bearbeitet werden kann.
- Die Bachelor-Arbeit ist vor Beginn der Tätigkeit beim Prüfungsamt **schriftlich anzumelden** (vgl. technisches Praktikum!)



- Die Bachelor-Prüfung ist bestanden, wenn
  - alle **studienbegleitenden Modulprüfungen** zu Pflicht- und Wahlpflichtmodulen
  - und die **Bachelor-Arbeit** erfolgreich abgelegt sind
- **Gesamtnote** wird als (über LP) gewichtetes Mittel der Modulnoten berechnet und auf zwei Dezimalstellen beschränkt  
→ jede einzelne Prüfungsleistung ist für Ihre Abschlussnote wichtig!



1. Praxis des Wirtschaftsingenieurs
2. Studienverlauf
3. Prüfungen und Studienabschluss
- 4. Ansprechpartner**
5. Fragen



## HWI-Verwaltung und HWI-Prüfungsamt

Ulmenliet 20

21033 Hamburg

Fax: 040 / 427 31 0611

E-Mail: [pruefungsamthwi@hv.haw-hamburg.de](mailto:pruefungsamthwi@hv.haw-hamburg.de)

Internet: [www.hwi-hamburg.de](http://www.hwi-hamburg.de)

Persönliche  
Sprechzeiten: Montag, Dienstag und Donnerstag  
zwischen 10:00 und 12:30 Uhr

Raum: 0.16 - 0.17 im Erdgeschoss



## Studiengangskoordination HWI an der Uni HH

Koordinatorinnen: Kirsten Schmidt, Christin Zimmermann

Sprechzeiten: dienstags 13:00 – 15:00 Uhr,  
donnerstags 11:00 – 13:00 Uhr

Raum: Von Melle Park 5, Raum C0006

Tel.: 040 / 428 38-5622 oder -7651

E-Mail: [studienbuero.bwl@uni-hamburg.de](mailto:studienbuero.bwl@uni-hamburg.de)



## Praktikantenberatung

Berater: Prof. Dr. Christof Lechner

Sprechstunde: nach Vereinbarung

Raum: N 5.18 (Bergedorf)

Tel.: 040 / 428 75-6273

E-Mail: [christof.lechner@haw-hamburg.de](mailto:christof.lechner@haw-hamburg.de)



## Studienfachberatung Ingenieurwissenschaften

Berater: NN

Sprechstunde: offen  
und nach Vereinbarung

Raum: offen (Bergedorf)

Tel.: 040 / 428 75-xxxx

E-Mail: [n.n.@haw-hamburg.de](mailto:n.n.@haw-hamburg.de)



## Prüfungsausschuss

Vorsitzender: Prof. Dr. Oliver Baumann

Sprechzeit: montags 13:30 – 14:30 Uhr  
und nach Vereinbarung

Raum: 0.17b (Bergedorf)

Tel.: 040 / 428 75-6123

E-Mail: [oliver.baumann@haw-hamburg.de](mailto:oliver.baumann@haw-hamburg.de)



## Gemeinsamer Ausschuss

Stellv. Vorsitzender: Prof. Dr. Marcus Schiefer

Sprechzeit: Anmeldung erwünscht. Individualtermine  
nach Absprache möglich

Raum: S 2.08

Tel.: 040 / 428 75-6065

E-Mail: [marcus.schiefer@haw-hamburg.de](mailto:marcus.schiefer@haw-hamburg.de)



Haben Sie noch  
Fragen

