

Herzlich  
Willkommen



bei der Begrüßung  
für Studierende des beruflichen Lehramts

# Lehramt an beruflichen Schulen – Ansprechpartner



Berufs- und Wirtschaftspädagogik  
**Prof. Dr. Rita Meyer**

Institut für Berufspädagogik und Erwachsenenbildung (ifbe)  
<https://www.ifbe.uni-hannover.de/ritameyer.html>



Berufs- und Wirtschaftspädagogik  
**Prof. Dr. Julia Gillen**

Institut für Berufspädagogik und Erwachsenenbildung (ifbe)  
<https://www.ifbe.uni-hannover.de/gillen.html>

Direktorin der Leibniz School of Education



## Berufliche Fachrichtung Metalltechnik Prof. Dr. Matthias Becker

Institut für Berufswissenschaften der Metalltechnik (IBM)  
<https://www.ibm.uni-hannover.de/becker.html>



## Berufliche Fachrichtung Elektrotechnik Dr. Thomas Jambor

Zentrum für Didaktik der Technik (ZDT)  
<https://www.zdt.uni-hannover.de/jambor.html>



Berufliche Fachrichtung Farbtechnik und Raumgestaltung  
+ Bautechnik

**Prof. Dr. Klaus Littmann**

Institut für Berufswissenschaften im Bauwesen (ibw)  
<https://www.ibw.uni-hannover.de/littmann.html>



Berufliche Fachrichtung Holztechnik + Bautechnik  
**Dipl. Berufspäd. Johannes Wolff**

Institut für Berufswissenschaften im Bauwesen (ibw)  
[https://www.ibw.uni-hannover.de/meyer-  
veltrup.html?&no\\_cache=1&tx\\_tkinstpersonen\\_pi1%5Balias%  
5D=Wolff](https://www.ibw.uni-hannover.de/meyer-veltrup.html?&no_cache=1&tx_tkinstpersonen_pi1%5Balias%5D=Wolff)



## Berufliche Fachrichtung Lebensmittelwissenschaft Dr. rer. nat. Hans Dieter Werlein

Institut für Lebensmittelwissenschaft und Humanernährung (IW)

[https://www.lw.uni-hannover.de/320.html?&no\\_cache=1&tx\\_tkinstpersonen\\_pi1%5Balias%5D=werlein](https://www.lw.uni-hannover.de/320.html?&no_cache=1&tx_tkinstpersonen_pi1%5Balias%5D=werlein)

## Liste der AnsprechpartnerInnen:

<https://www.uni-hannover.de/nocache/de/studium/im-studium/pruefungsinfos-fachberatung/studiengang/detail/kontakt/lehramt-an-berufsbildenden-schulen/>



Ihre Ansprechpartnerin an der Leibniz School of Education:

**Katja Bestel**

(Fachreferentin für das Lehramt an bildenden Schulen)

**Sprechzeiten: mittwochs 9.30–11.30 Uhr**

[katja.bestel@lehrerbildung.uni-hannover.de](mailto:katja.bestel@lehrerbildung.uni-hannover.de)

Tel.: 0511/762-19762



Im Moore 17c (Gebäude 1141)

30167 Hannover

[www.lehrerbildung.uni-hannover.de](http://www.lehrerbildung.uni-hannover.de)

# Struktur des grundständigen Studiums

## Master Lehramt an berufsbildenden Schulen

### Berufliche Fachrichtung

Bautechnik, Farbtechnik und  
Raumgestaltung, Holztechnik  
Lebensmittelwissenschaft  
Metalltechnik, Elektrotechnik

42 LP

### Unterrichtsfach

Chemie, Deutsch, Englisch, Evan-  
gelische Religion, Katholische  
Religion, Informatik, Mathematik,  
Physik, Politik, Spanisch, Sport,  
Sozial-/ Sonderpädagogik

28 LP

### Berufs- und Wirtschaftspädagogik (BWP)

BWP-  
Modul 1

BWP-  
Modul 2

BWP-  
Modul 3

30 LP

### Masterarbeit

20 LP

## Bachelor Technical Education

### Berufliche Fachrichtung

Bautechnik, Farbtechnik und  
Raumgestaltung, Holztechnik  
Lebensmittelwissenschaft  
Metalltechnik, Elektrotechnik

92 LP

### Unterrichtsfach

Chemie, Deutsch, Englisch, Evan-  
gelische Religion, Katholische  
Religion, Informatik, Mathematik,  
Physik, Politik, Spanisch, Sport,  
(Sozial-/ Sonderpädagogik)

48 LP

### Professionalisierungsbereich

BWP-  
Modul 1

BWP-  
Modul 2

Schlüssel  
kompeten  
zen

15 LP

10 LP

### Bachelorarbeit

15 LP

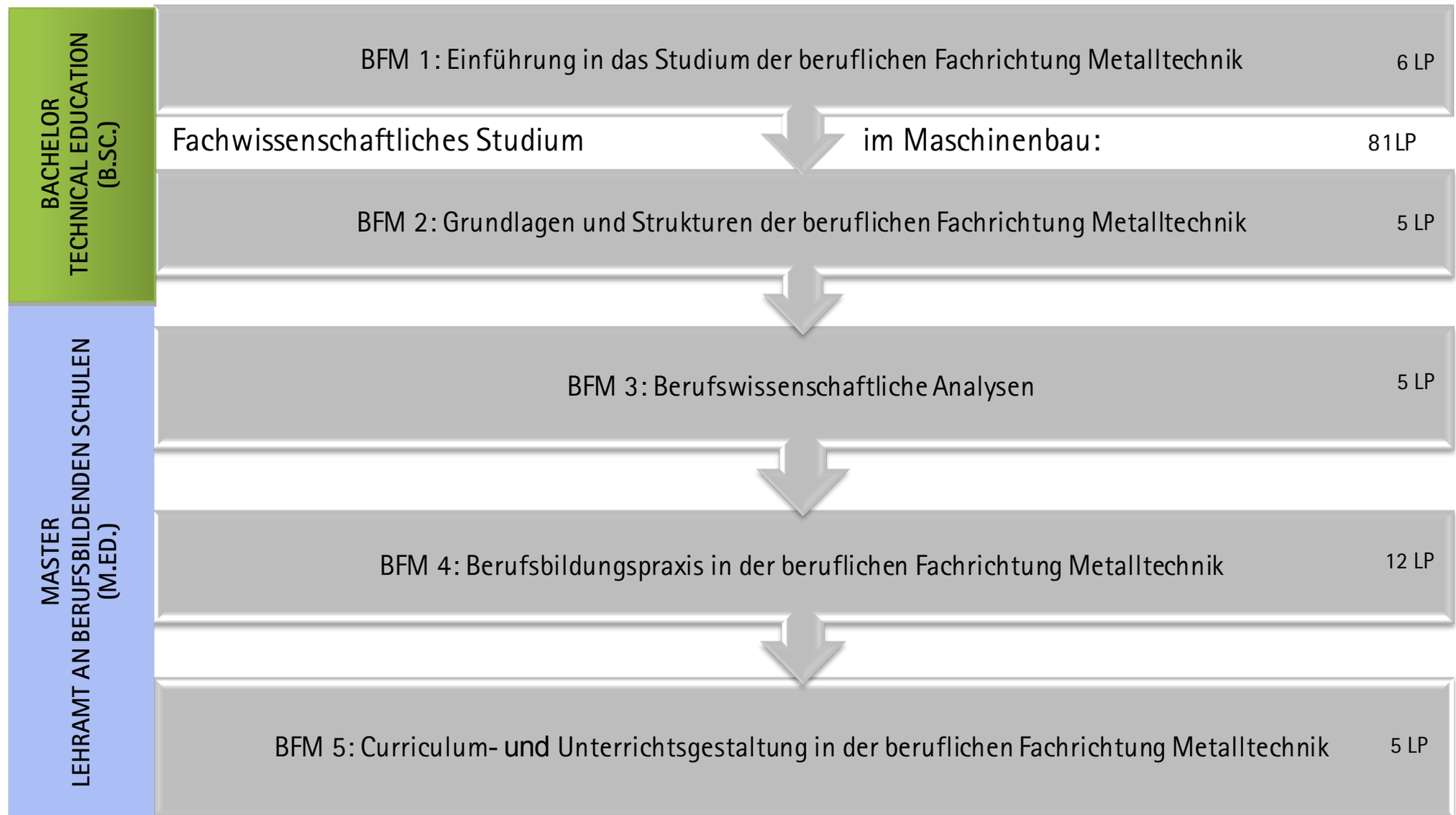
# Modulübersicht für den Professionalisierungsbereich im B.Sc. Technical Education

Modul	Lehrveranstaltungen	Leistungspunkte
BA Modul 1: Einführung in die Arbeits-, Berufs- und Wirtschaftspädagogik	1.1 Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik	4 LP
	1.2 Einführung in die Arbeits- und Betriebspädagogik	
BA Modul 2: Grundlagen beruflichen Lehrens und Lernens	2.1 Didaktik beruflichen Lernens 1	11 LP
	2.2 Theorien des Lehrens und Lernens	
	2.3 Didaktik beruflichen Lernens 2	
	2.4 Schul- und Betriebspraktische Studien	
Schlüsselkompetenzen	Bereich A: Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens	10 LP
	Bereich B: Grundlagen der modernen Kommunikation und ihrer Technik	
	Bereich C: Allgemeine Kompetenzen zur Förderung der Berufsfähigkeit	

Das ausführliche Vorlesungsverzeichnis finden Sie unter:

- [https://www.ifbe.uni-hannover.de/fileadmin/ifbe/pdf/KVV\\_WiSe\\_2019\\_2020\\_UC.pdf](https://www.ifbe.uni-hannover.de/fileadmin/ifbe/pdf/KVV_WiSe_2019_2020_UC.pdf)

# Kompetenzentwicklung in der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik (BFM)



Einen ausführlichen Studienführer finden Sie unter <https://www.ibm.uni-hannover.de/1429.html>

# Struktur der baubezogenen Fachrichtungen „Bau-Holz-Farbe“

Bachelor	Grundlagen der Fachdidaktik	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen, Baustoffe und Bauen</li><li>■ Werkstoffkunden, Anwendung, Tragwerke und Darstellung, Baustile</li><li>■ Arbeitstechniken, Gestaltungstechnik, wissenschaftliches Arbeiten</li><li>■ Spezielle Arbeits- und Gestaltungstechniken, vertiefte Anwendung</li></ul>
Master	Fachdidaktik	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Fachpraktikum, Schulbezug, spezielle Fachdidaktik</li></ul>



# Struktur des Studiums SprintING

## Master SprintING

### Berufliche Fachrichtung

Metalltechnik, Elektrotechnik

32 LP

### Unterrichtsfach

Evangelische Religion, Katholische Religion, Informatik, Mathematik, Physik, Politik, Sport

60 LP

### Berufs- und Wirtschaftspädagogik (BWP)

BWP-  
Modul 1

BWP-  
Modul 2

BWP-  
Modul 3

22 LP

### Masterarbeit

15 LP

### Auflagen

Fachdidaktik-Auflagenmodul

BWP-Auflagenmodul

16 LP

## Ingenieurwissenschaftlicher Bachelor

180 LP

Pflichtmodule	Lehrveranstaltungen	Leistungspunkte
BP S1: Voraussetzungen und Bedingungen beruflichen Lernens und Lehrens	1.1 Theorien und Konzepte zur Gestaltung beruflicher Lehr-Lernprozesse	6 LP
	1.2 Förderpädagogische Ansätze in der beruflichen Bildung	
BP S2: System beruflicher Bildung	2.1 Historische, organisatorische und rechtliche Zugänge	9 LP
	2.2 Qualitätssicherung und -entwicklung	
	2.3 Schnittstellen und Übergänge der beruflichen Bildung	
BP S3: Aktuelle Entwicklungen im System der beruflichen Bildung	3.1 Nationale und internationale Perspektiven auf Strukturen beruflicher Bildung	7 LP
	3.2 Reformansätze der beruflichen Aus- und Weiterbildung	<b>= gesamt 22 LP</b>

Wahlmodule	Lehrveranstaltungen	Leistungspunkte
BP SW1: Einführung in die Arbeits-Berufs- und Wirtschaftspädagogik	1.1 Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik (WiSe)	4 LP
	1.2 Einführung in die Arbeits- und Betriebspädagogik (SoSe)	
BW SW2: Theorien der beruflichen Didaktik	2.1 Didaktik des beruflichen Lernens I (SoSe)	4 LP
	2.2 Didaktik des beruflichen Lernens II (WiSe oder SoSe)	<b>= gesamt 8 LP</b>

Pflichtmodule	Lehrveranstaltung	Semester	LP
MS 3: Berufswissenschaftliche Analysen	Einführung in die Berufswissenschaften der Metalltechnik	2. Sem.	5
	Berufswissenschaftliche Studie	3. Sem.	
MS 4: Berufsbildungspraxis in der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik für Ingenieure	Fachdidaktische Projekte für Ingenieure	1. Sem.	5
	Praktikumsbegleitung / Vorbereitung, Begleitung und Reflexion sowie Evaluation des vierwöchigen schulischen Praktikums	2./3. Sem.	2
	Praktikum in der beruflichen Fachrichtung	3. Sem.	6
MS 5: Curriculum- und Unterrichtsgestaltung in der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik	Didaktik der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik	2. Sem.	3
	Analyse und Gestaltung beruflichen Lernens	3. Sem.	2
Masterarbeit in der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik	Masterkolloquium	4. Sem.	15
Wahlmodule (Auflagen)	Lehrveranstaltung	Semester	LP
MSW 1: Einführung in das Studium der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik für Ingenieure	Tutorium zur Didaktik der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik	1. Sem.	2
	Exkursion zu den Lernorten für Ingenieure	2. Sem.	1
MSW 2: Grundlagen und Strukturen der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik	Arbeit, Technik und Berufsbildung im Berufsfeld Metalltechnik	3. Sem.	3
	Grundzüge einer Berufsdidaktik der beruflichen Fachrichtung Metalltechnik	4. Sem.	2

# Leistungspunkte, Studienleistungen und Prüfungsleistungen

## Leistungspunkte (LP)

- als Richtwert für den ungefähren zeitlichen Arbeitsaufwand eines Moduls
- dienen zur Gewichtung der Gesamtnote einer Modulgruppe
- 1 LP entspricht 30 Stunden Arbeitsaufwand

## Studienleistungen

- werden nicht benotet bzw. die Note erscheint nicht im Abschlusszeugnis
- sind beliebig wiederholbar
- werden vom Dozenten im Rahmen der Leistungspunkte festgelegt

## Prüfungsleistungen

- Die Note erscheint im Abschlusszeugnis
- eine bestandene Prüfung kann nicht zur Notenverbesserung wiederholt werden
- Bei Nichtbestehen sind zwei weitere Versuche möglich

# Akademisches Prüfungsamt – Team Lehramt

Hauptgebäude (Welfenschloss) Raum F317

## Sprechzeiten

Mo – Do : 10:00 bis 12:30 Uhr

Do: 14:00 bis 16:00

## Hotline

**0511 – 762 20 20**

Mo – Do: 9:00 – 17:00

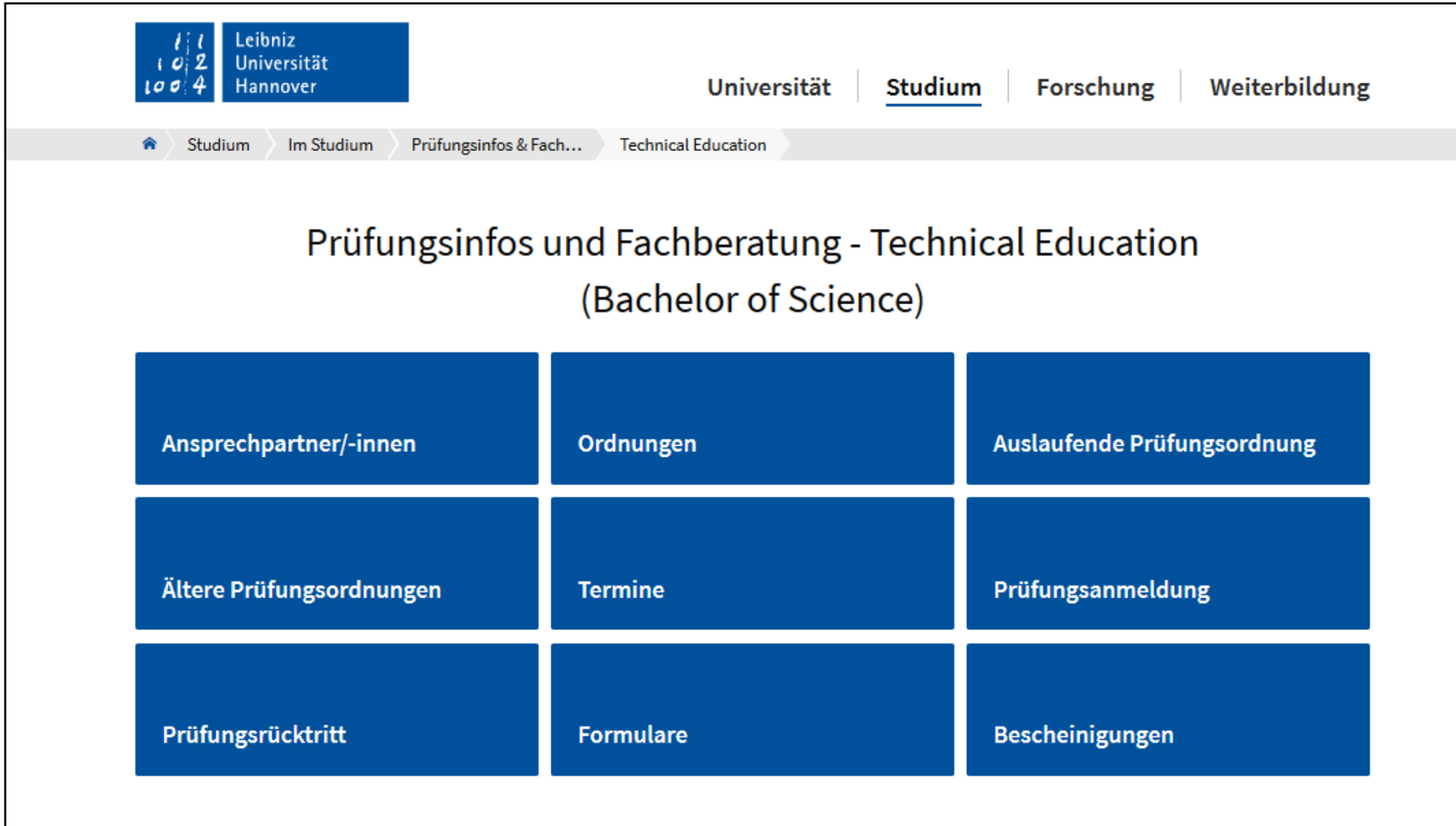
Fr: 9:00 – 15:00

Bitte merken Sie sich immer, mit wem Sie gesprochen haben bzw. von wem Sie eine Mail erhalten haben.

# Bitte legen Sie sich die Homepage des Prüfungsamtes als Lesezeichen auf ihren Rechner!

www.uni-hannover.de

... Studium ... Studienangebot ... Studiengang auswählen ... herunterscrollen zu ...Prüfungsinfos & Fachberatung



The screenshot shows the website interface for exam information. At the top left is the university logo. A navigation bar contains 'Universität', 'Studium' (underlined), 'Forschung', and 'Weiterbildung'. Below this is a breadcrumb trail: 'Studium' > 'Im Studium' > 'Prüfungsinfos & Fach...' > 'Technical Education'. The main heading is 'Prüfungsinfos und Fachberatung - Technical Education (Bachelor of Science)'. Below the heading is a 3x3 grid of blue buttons with white text:

Ansprechpartner/-innen	Ordnungen	Auslaufende Prüfungsordnung
Ältere Prüfungsordnungen	Termine	Prüfungsanmeldung
Prüfungsrücktritt	Formulare	Bescheinigungen



# Das erwartet Sie gleich...

## Der Semesterplaner Lehramt

- Die wichtigsten Informationen zu Ihrem Lehramtsstudium
- Unterstützung bei der Studienplanung
- Angebote der Leibniz School of Education





Wir wünschen Ihnen einen guten Start ins Studium!