

# Herzlich willkommen

am

## Institut Technik und Bildung (ITB)

### Universität Bremen



# Einführungsveranstaltung

für Studierende des Studiengangs

Bachelor of Science „Berufliche Bildung - Mechatronik“



## Vorstellung ITB / Studiengang

### Corona-bedingter Ausfall der persönlichen Einführungsveranstaltung





Liebe Studierende,

die Lehrveranstaltungen an der Universität Bremen finden – soweit möglich – als Online-Seminare statt. Weitere Informationen dazu erhalten Sie im Veranstaltungsverzeichnis bzw. via StudIP. Bitte beachten Sie auch die Informationen der Universität Bremen auf der Seite <https://www.uni-bremen.de/coronavirus/>.

Bitte melden Sie sich bei Fragen etc. per E-Mail an [berufliche-bildung@uni-bremen.de](mailto:berufliche-bildung@uni-bremen.de). Wir werden Ihre Fragen so zeitnah wie möglich beantworten.



## Professor/-innen des ITB

			
<b>Prof. Dr. Dr. h.c. M. Gessler</b>	<b>Prof. Dr. A. Heinemann</b>	<b>Prof. Dr. F. Howe</b>	<b>Prof. Dr.-Ing. M. Petersen</b>
Berufspädagogik	Erziehungswissenschaft	Elektro-/ Informationstechnik	Metall-/ Fahrzeugtechnik
<b>Sekretariate</b>			
Karen Trost	N. N.	Brigitte Schweckendieck	Martina Klein

# Studienkoordination und Studienberatung

## Brigitte Schweckendieck

- Studiengangsverwaltung
- Sprechzeiten: Mo. 12–13h, Di. 15-16, Mi. 10–11 h, Do. 13–14h + nach Vereinbarung

## Martina Peters (BA)

Prüfungsamt: ITB, Raum 2.38

- Mo 13:00 -14:00 und Di 10:00-11:30 Uhr  
+ nach Vereinbarung

## Studienberatung und Anerkennungsbeauftragte(r)

### ET/IT:

Michael Sander

Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
michael.sander@uni-bremen.de

### FT/MT:

Bianca Schmitt

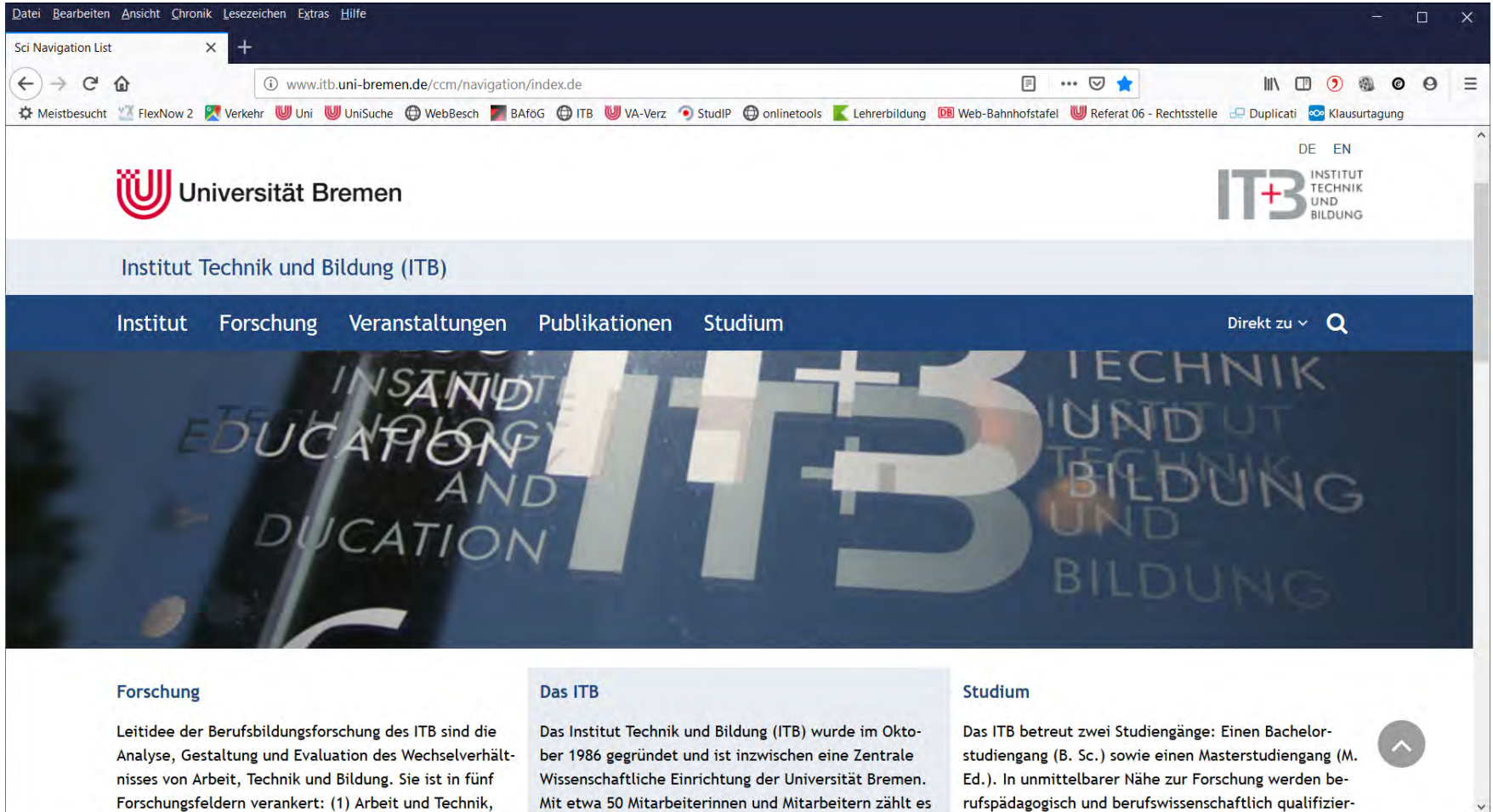
Sprechzeiten: nach Vereinbarung  
bschmitt@uni-bremen.de

## Bafög-Beauftragte

- BA - FB 04: Prof. Dr.-Ing. Lucio Colombi Ciacchi, [colombi@hmi.uni-bremen.de](mailto:colombi@hmi.uni-bremen.de)



# Homepage des Instituts



DE EN

**ITB** INSTITUT  
TECHNIK  
UND  
BILDUNG

Institut Technik und Bildung (ITB)

Institut    Forschung    Veranstaltungen    Publikationen    Studium    Direkt zu

**Forschung**

Leitidee der Berufsbildungsforschung des ITB sind die Analyse, Gestaltung und Evaluation des Wechselverhältnisses von Arbeit, Technik und Bildung. Sie ist in fünf Forschungsfeldern verankert: (1) Arbeit und Technik,

**Das ITB**

Das Institut Technik und Bildung (ITB) wurde im Oktober 1986 gegründet und ist inzwischen eine Zentrale Wissenschaftliche Einrichtung der Universität Bremen. Mit etwa 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zählt es

**Studium**

Das ITB betreut zwei Studiengänge: Einen Bachelorstudiengang (B. Sc.) sowie einen Masterstudiengang (M. Ed.). In unmittelbarer Nähe zur Forschung werden berufspädagogisch und berufswissenschaftlich qualifizier-

<http://www.itb.uni-bremen.de>

# Homepage des Instituts – Bereich Studium



Institut Technik und Bildung > Studium > Bachelor =Berufliche Bildung= > [Studierende](#)

## Studierende

Studierende

### Inhalt

- [Lehrveranstaltungen](#)
- [Dokumente und Formulare](#)
- [Datenbank Studium](#)
- [Prüfungsamt](#)

### Lehrveranstaltungen

#### Aktuelles Veranstungsverzeichnis

Im Verzeichnis finden Sie die Lehrveranstaltungen dieses Studiengangs unter Fachbereich 04 Produktionstechnik Berufliche Bildung. Hier kommen Sie zum aktuellen Verzeichnis:

- [Sommersemester 2020](#)
- [Wintersemester 2019/20](#)

### Dokumente und Formulare

Die Prüfungsordnung, die Modulhandbücher und die Studienverlaufspläne für die jeweilige berufliche Fachrichtung finden Sie in der rechten Spalte zum Download.

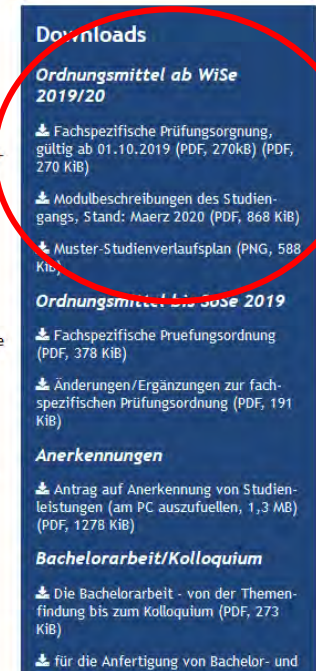
Darüber hinaus finden Sie dort die für Ihr Studium erforderlichen Formulare.

### Datenbank Studium

In der Datenbank Studium finden Sie ausführliche Erläuterungen zum Studiengang „Berufliche Bildung“:

- Beschreibung des Studiengangs
- Berufswege und Weiterqualifizierung
- Studieninhalte und Fächerkombinationen
- Bewerbung und Zulassung
- Formalia und Ordnungsmittel
- Forschung und Lehre

gation/studium/bachelor-berufliche-bildung/studierende/index.de



<http://www.itb.uni-bremen.de/ccm/navigation/studium/>



# Studienverlaufsplan des Studiengangs B. Sc. Berufliche Bildung

3. Jahr	6 27 CP	<b>V19-BABB: 15 CP</b> Modul Bachelorarbeit					<b>V19-BP3: 6CP</b> Berufspädagogik III: Berufsbildung im internationalen Kontext	Fächerübergreifende Studien (6 CP)
	5 30 CP	<b>V19-Esys: 6CP</b> Elektrische Systeme		<b>V19-TD: 3CP</b> Thermodynamik		<b>V19-BDP: 9CP</b> Berufsdidaktisches Projekt	<b>V19-BP2: 6CP</b> Berufspädagogik II: Diversität in der beruflichen Bildung	Fächerübergreifende Studien (3 CP)
2. Jahr	4 30 CP	<b>V19-IKT: 6CP</b> Informations- und Kommunikations- technologie		<b>V19-Plnf2: 6CP</b> Praktische Informatik II		<b>V09-FT: 6CP</b> Fertigungstechnik	<b>V19-BWP: 9CP</b>  Berufswissen- schaftliches Projekt	<b>V19-BP1: 6CP</b> Berufspädagogik I: Unterrichtsplanung und Gestaltung von Lernsituationen
	3 33 CP	<b>V19-AUT: 6CP</b> Grundlagen der Automatisierungstechnik			<b>V19-Plnf1: 6CP</b> Praktische Informatik I			<b>V19-FWP: 9CP</b>
1. Jahr	2 30 CP	<b>V19-ET: 12CP</b>	<b>V09-M1: 12CP</b>	<b>V09-KL1: 9CP</b>	<b>V19-NWT: 6CP</b>	Fachwissen- schaftliches Projekt	<b>V19-BB1: 6CP</b>	Einführung in die berufliche Bildung
	1 30 CP	Grundlagen der Elektro- technik	Mathematik I	Konstruktions- lehre I	Naturwissen- schaft und Technik			
		<b>Fachwissenschaften (90 CP)</b>				<b>Projekte (27 CP)</b>	<b>Berufspädagogik / Berufswissenschaft (39 CP)</b>	<b>Wahlbereich (9 CP)</b>

# Veranstungsverzeichnis

Nach Lehrveranstaltungen suchen >

**Wichtig!**  
**!!** →

## Lehrveranstaltungen WiSe 2019/2020

Semesterauswahl

Semesterbeginn: 01. Oktober 2019      Semesterende: 31. März 2020  
Vorlesungsbeginn: 14. Oktober 2019      Vorlesungsende: 02. Februar 2020

Orientierungswoche: 08.10.18 - 12.10.18

Veranstaltungsfrei: 23.12.2019 - 04.01.2020

### Fachergänzende Studien

[Studium Generale / interdisziplinäre Angebote aus den Fachbereichen / Sachkompetenzen](#) (49)

[Schlüsselkompetenzen](#) (149)

[Fremdsprachen](#) (185)

[Studium und Beruf](#) (39)

### Fachbereich 01: Physik / Elektrotechnik

[General Studies - FB 01 Physik/Elektrotechnik](#) (3)

[Communication and Information Technology, M.Sc.](#) (26)

[Control, Microsystems, Microelectronics, M.Sc.](#) (31)

[Elektrotechnik/Informationstechnik, B.Sc.](#) (58)

<https://www.uni-bremen.de/studium/starten-studieren/veranstaltungsverzeichnis.html>

# Welche Module muss ich studieren?

Selbstverständlich haben Sie die freie Wahl, entsprechend dem Musterstudienverlaufsplan stehen für Sie im Sommersemester 2020 folgende Veranstaltungen bereit:

[Produktionstechnik, B.Sc. \(97\)](#)

Fachbereich 04: Produktionstechnik -Maschinenbau & Verfahrenstechnik-

[Berufliche Bildung, B.Sc. \(48\)](#)

[Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik, B.Sc. \(97\)](#)

[Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik, M.Sc. \(915\)](#)

[https://www.uni-bremen.de/studium/starten-studieren/veranstaltungsverzeichnis?tx\\_hbulvp\\_pi1%5Bmodule%5D=e8b3363380c917000769bed40ebe15b4&tx\\_hbulvp\\_pi1%5Bsem%5D=32](https://www.uni-bremen.de/studium/starten-studieren/veranstaltungsverzeichnis?tx_hbulvp_pi1%5Bmodule%5D=e8b3363380c917000769bed40ebe15b4&tx_hbulvp_pi1%5Bsem%5D=32)

Die Modulangebote für das zweite Semester:

- 04-26-2-K2-V **Einführung in die Maschinenelemente (KL I - 2)** sowie 04-26-2-K2-Ü **Einführung in die Maschinenelemente (KL I - 2) – Übung**
- 04-26-2-M2-V **Mathematik 1b** sowie 04-26-2-M2-Ü **Mathematik 1b – Übungen**
- 04-V19-ET **Grundlagen der Elektrotechnik (Praxis)**
- 04-V19-NWT-1 **Naturwissenschaft und Technik**
- 04-V19-BB1-b **Einführung in die berufliche Bildung**

# FRAGEN ZUM STUDIENGANG?

Stellen Sie Ihre Fragen bitte per E-Mail an [berufliche-bildung@uni-bremen.de](mailto:berufliche-bildung@uni-bremen.de), wir bemühen uns, diese so schnell wie möglich zu beantworten.

# Pflichtveranstaltung: Brandschutzübung

**Aufgrund der Corona-Kontaktsperre findet die**

**Erstsemesterschulung mit Brandschutzübung**  
Sicherheits- und Brandschutzunterweisung

**erst wieder zum Wintersemester-Beginn statt –  
die Teilnahme ist jedoch verpflichtend!**

Blockveranstaltungstermin (ca. 3 Stunden)  
wird rechtzeitig bekanntgegeben

**Einzeltermin:**


**Wann:** im Herbst 2020

**Wo:** HS 2010 (Kleiner Hörsaal, Keksdose)



Quelle: pixabay.com

# StudIP Lernplattform



**STUDIP** Universität Bremen

Start

**ZMML**

**Universität Bremen**

**Login**  
für registrierte NutzerInnen

**Shibboleth Login**  
für Single Sign On mit Shibboleth

**Campus-App**  
Mobil Unterwegs mit der Uni Bremen  
Campus-App für iOS, bereits 7024  
NutzerInnen.

 Deutsch  English

Aktive Veranstaltungen: 53.497    Registrierte NutzerInnen: 36.452    Davon online: 312

[mehr ...](#)

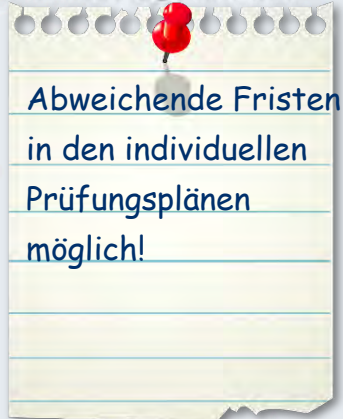
Mensa   Webmail   Seafle   Blogs   Pabo   FAQ   Impressum

# Anmeldungen zu Prüfungen (über FlexNow/Pabo)

## Zeiträume für Prüfungsan- und abmeldung

Sofern in den [Prüfungsplänen](#) keine anderen Angaben gemacht sind, gelten die folgenden An- und Abmeldezeiträume:

	Wintersemester	Sommersemester
<b>Anmeldung:</b>	10.12. - 10.01.	10.06. - 30.06
<b>Abmeldung:</b>	10.12. - 31.01.	10.06. - 30.06



Abweichende Fristen  
in den individuellen  
Prüfungsplänen  
möglich!

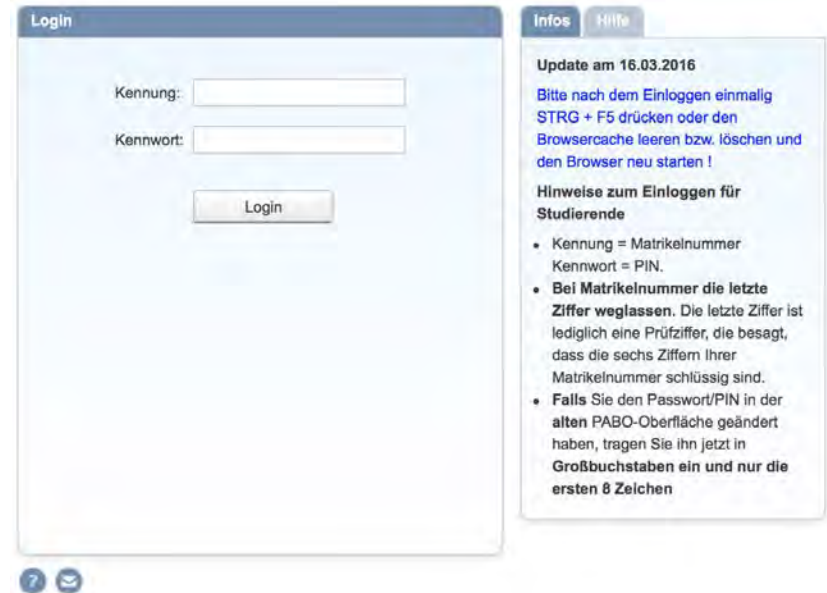
Bitte beachten Sie, dass die Prüfungspläne laufend aktualisiert werden können. Informieren Sie sich daher regelmäßig über evtl. Änderungen.

Weitere Informationen finden Sie auch auf den jeweiligen [Studiengangsseiten](#) sowie den [Infos A bis Z](#) und [Infos zu Prüfungsangelegenheiten](#).

# Studiennachweise

**Berufliche Fachrichtung:** Anmeldung zu den Prüfungen über PABO/FlexNow, weitere Informationen: <https://www.uni-bremen.de/pruefungen.html>

Die Dozenten erhalten vom PA eine Liste mit den zur Prüfung angemeldeten Studierenden. Die Noten werden später an Modulverantwortliche geleitet und eingetragen. Somit können Sie dann ca. 4-6 Wochen nach einer Prüfung Ihre Leistungen sehen.



**Update am 16.03.2016**

Bitte nach dem Einloggen einmalig STRG + F5 drücken oder den Browsercache leeren bzw. löschen und den Browser neu starten !

**Hinweise zum Einloggen für Studierende**

- Kennung = Matrikelnummer  
Kennwort = PIN.
- Bei Matrikelnummer die letzte Ziffer weglassen. Die letzte Ziffer ist lediglich eine Prüfziffer, die besagt, dass die sechs Ziffern Ihrer Matrikelnummer schlüssig sind.
- Falls Sie den Passwort/PIN in der alten PABO-Oberfläche geändert haben, tragen Sie ihn jetzt in Großbuchstaben ein und nur die ersten 8 Zeichen





# Antrag auf Anerkennung der fachpraktischen Tätigkeit

- Anerkannt werden Tätigkeiten in einschlägigen Ausbildungsberufen wie z. B. Industriemechaniker, KFZ-Mechatroniker, Elektroniker, Fachinformatiker. Wenn Sie über eine einschlägige, abgeschlossene Berufsausbildung verfügen, erfüllen Sie die Voraussetzungen schon jetzt – belegbar durch Gesellenbrief

Falls Sie bisher Praktika absolviert haben:

- mögliche Tätigkeitsfelder siehe Richtlinie
- berufsübergreifende Bereiche: max. 4 Wochen
- Nachweis über Zeiten, Zeugnisse (im Original) und Praktikumsbericht erforderlich

### Antrag

auf Anerkennung einer ordnungsgemäß absolvierten fachpraktischen Tätigkeit nach den Anforderungen der Kultusministerkonferenz (KMK).<sup>1</sup>

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Geburtsdatum \_\_\_\_\_ Geburtsort \_\_\_\_\_

Anschrift: Straße, PLZ, Wohnort \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_ ggf. Matrikelnummer \_\_\_\_\_

Berufliche Fachrichtung(en) \_\_\_\_\_

Dem Antrag sind die erforderliche Praktikumsbescheinigung bzw. Unterlagen über Berufsausbildung oder andere einschlägige Tätigkeiten sowie eine Studienbescheinigung beigelegt.

Ort, Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift des Studierenden \_\_\_\_\_

---

### Genehmigung

Die fachpraktische Tätigkeit gemäß der „Rahmenvereinbarung über die Ausbildung und Prüfung für ein Lehramt der Sekundarstufe II (berufliche Fächer) oder für die beruflichen Schulen (Lehramtstyp 5)“ in der Fassung von 06.10.2016 wird in einem Umfang von \_\_\_\_\_ Wochen bescheinigt.

Ort, Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_ (Stempel)

# Anrechnung von weiteren Leistungen

- In Absprache mit
  - Michael Sander (EIT)
  - Bianca Schmitt (MFT)
  - Dozenten der jeweiligen fachwissenschaftlichen Veranstaltung



## Anerkennungsübersicht

Bitte alle weißen Felder vollständig ausfüllen und entsprechend der beigelegten Nachweise nummerieren.  
Dunkelgrau markierte Felder sind nur von der/ dem zuständigen Anerkennungsbeauftragten auszufüllen.

erbrachte Leistung						anzuerkennende Leistung				
Nr.	Titel der Lehrveranstaltung und/oder Modultitel bzw. Ausbildung zur/zum ...	Note	CP	Art der Prüfung	Datum der Leistungserbringung ***	Zuordnung zu Modul	Zuordnung zu Studienabschnitt****	Note	CP	anerkannt
	z.B. Einführung in die Politik			▼		z.B. POL-M1	z.B. Pflichtbereich			<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein*****
+										
-										

Datum	Stempel	Name des Anerkennungsbeauftragten	Unterschrift der / des Prüfungsausschussvorsitzenden bzw. der / des Anerkennungsbeauftragten
-------	---------	-----------------------------------	--

# StugA Berufliche Bildung

**E-Mail:** [stuga.berbil@uni-bremen.de](mailto:stuga.berbil@uni-bremen.de)

**WWW:** <http://stuga-berbil.uni-bremen.de>

*StugA steht für Studiengangsausschuss. Dies ist der an der Uni Bremen übliche Begriff für die fachspezifische und von Studierenden gewählte Studierendenvertretung. An anderen Universitäten wird häufig der Begriff Fachschaft verwendet. Somit ist der StugA Berufliche Bildung die Vertretung der Studierenden des Bachelor und Master-Studienganges Berufliche Bildung an der Universität Bremen. In dieser Form besteht der StugA seit Sommer 2013.*

