

Einführungsveranstaltung

**Wirtschaftsingenieurwesen
(online)**

Prof. Dr. Alexander Huber
Studiengangsleiter

BHT

Berliner Hochschule
für Technik

Studiere Zukunft

Zahlen Daten Fakten

- 250+ Wirtschaftsingenieurwesen Absolventen:innen
- Die durchschnittliche Studiendauer beträgt etwa 9,5 Semester

Die zehn fetten Fächer

Wirtschaftsingenieure



Corbis

Platz 1: Wenn Technik und Wirtschaft aufeinander treffen, kommen **Wirtschaftsingenieure** zum Einsatz. Als Generalisten mit Überblick finden sie sich in beiden Bereichen zurecht. Wirtschaftsabsolventen sind laut [Gehalt.de](#) die Top-Verdiener: Sie kommen beim Berufsstart auf 53.000 Euro im Jahr.

Spiegel online

Kurze Vorstellung

Alexander Huber

LEBENS LAUF

- 1970 in Wiesbaden geboren
- 1991 Studium Wirtschaftsingenieurwesen, Berlin
- 1996 Accenture und Promotion Informatik
- 2001 Siemens AG
- 2006 Berufung zum Professor

HOCHSCHULE

- Lehre & Betreuung: Grundlagen BWL, Praxisphase, Wissenschaftliches Arbeiten, Unternehmensplanspiel
- Studiengangsleiter: Wirtschaftsingenieurwesen (online)

- Name?
- Wohnort?
- Berufstätig?
- Wie erfahren?

Instagram

→ „wing.online“

Neu für SS'22

Ankündigungen / Termine / off. Praktika

KONTAKT

- a.huber@beuth-hochschule.de
- Webseite: prof.bht-berlin.de/huber/
- Sprechstunde:
prof.bht-berlin.de/huber/kontakt-sprechstunde/
- Haus Gauß, 2. Etage, Raum 247
- 030-4504-5247

Die BHT und die Fachbereiche

- 1971 Technische Fachhochschule (TFH)
- 2009 Beuth Hochschule für Technik (BHT)
- 2021 Berliner Hochschule für Technik (BHT)
- 300 Professuren
- 13.000 Studierende
- 70 Studiengänge (Bachelor & Master)

Berliner Hochschule für Technik
Studiere Zukunft



Fachbereich I

Wirtschafts- und
Gesellschaftswissenschaften

📍 Haus Gauß, Raum B 532
☎ 030 4504-5810
✉ [fb1-dekanat\[at\]bht-berlin.de](mailto:fb1-dekanat[at]bht-berlin.de)
🌐 www.bht-berlin.de/I

📄 Dokumente/Formulare FB I



Fachbereich IV

Architektur und Gebäudetechnik

📍 Haus Bauwesen, Raum D 331
☎ 030 4504-2569
✉ [fb4-dekanat\[at\]bht-berlin.de](mailto:fb4-dekanat[at]bht-berlin.de)
🌐 www.bht-berlin.de/IV

📄 Dokumente/Formulare FB IV



Fachbereich VII

Elektrotechnik – Mechatronik –
Optometrie

📍 Haus Gauß, Raum B 136
☎ 030 4504-2308
✉ [fb7-dekanat\[at\]bht-berlin.de](mailto:fb7-dekanat[at]bht-berlin.de)
🌐 www.bht-berlin.de/VII

📄 Dokumente/Formulare FB VII



Fachbereich II

Mathematik – Physik – Chemie

📍 Haus Beuth, Raum A 227a/b
☎ 030 4504-2220
✉ [fb2-dekanat\[at\]bht-berlin.de](mailto:fb2-dekanat[at]bht-berlin.de)
🌐 www.bht-berlin.de/II

📄 Dokumente/Formulare FB II



Fachbereich V

Life Sciences and Technology

📍 Haus Beuth, Raum A 119
☎ 030 4504-5850
✉ [fb5-dekanat\[at\]bht-berlin.de](mailto:fb5-dekanat[at]bht-berlin.de)
🌐 www.bht-berlin.de/V

📄 Dokumente/Formulare FB V



Fachbereich VIII

Maschinenbau, Veranstaltungstechnik,
Verfahrenstechnik

📍 Haus Beuth, Raum A 55b
☎ 030 4504-5880
✉ [fb8-dekanat\[at\]bht-berlin.de](mailto:fb8-dekanat[at]bht-berlin.de)
🌐 www.bht-berlin.de/VIII

📄 Dokumente/Formulare FB VIII



Fachbereich III

Bauingenieur- und
Geoinformationswesen

📍 Haus Bauwesen, Raum D 412
☎ 030 4504-2594 oder -2598
✉ [fb3\[at\]bht-berlin.de](mailto:fb3[at]bht-berlin.de)
🌐 www.bht-berlin.de/III

📄 Dokumente/Formulare FB III



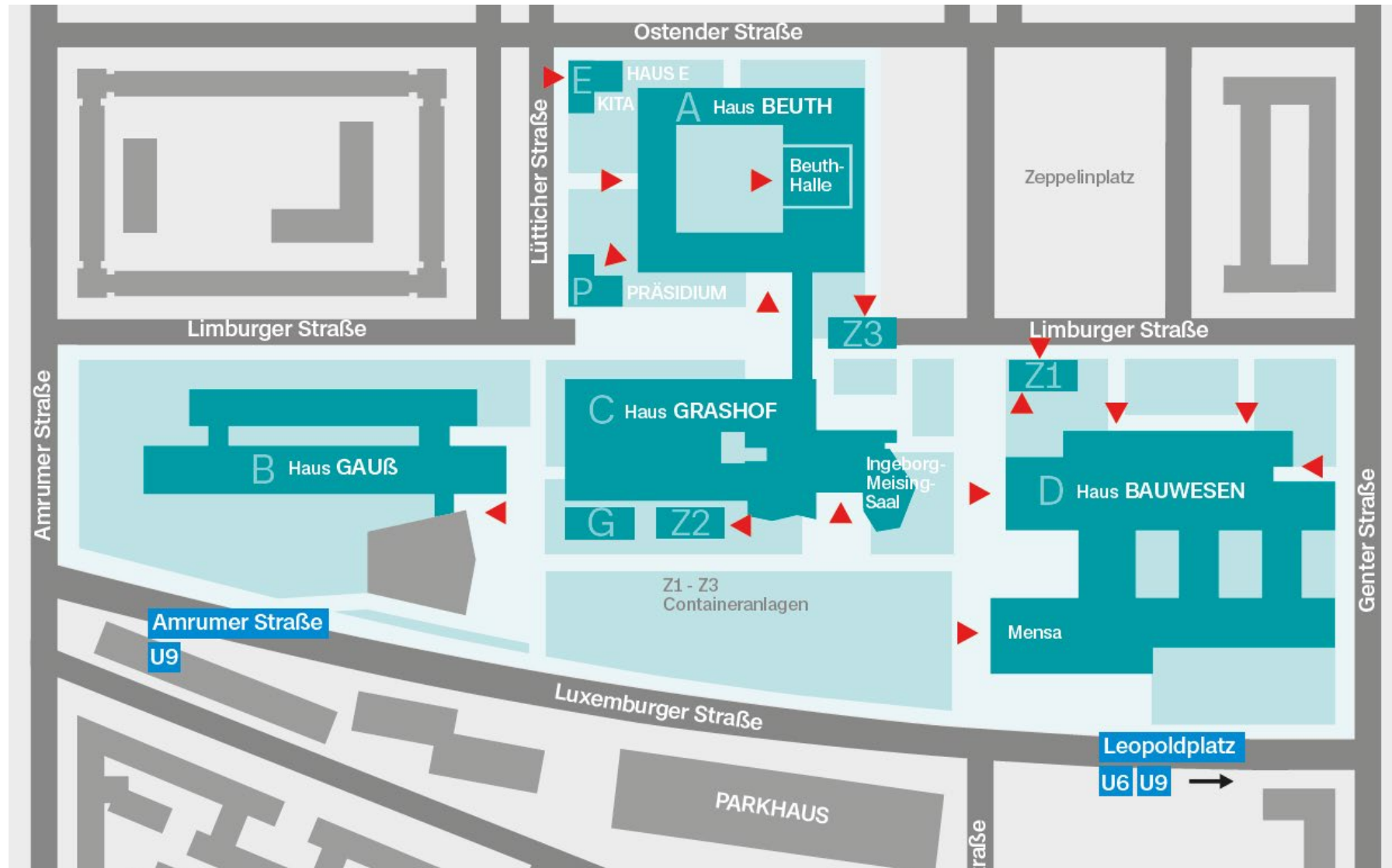
Fachbereich VI

Informatik und Medien

📍 Haus Gauß, Raum B 131
☎ 030 4504-5860
✉ [fb6\[at\]bht-berlin.de](mailto:fb6[at]bht-berlin.de)
🌐 www.bht-berlin.de/VI

📄 Dokumente/Formulare FB VI

Die BHT und die Gebäude



Ergebnisse einer Absolventen-Umfrage

Das Online-Studium hat mir bei meiner beruflichen **Weiterentwicklung** geholfen.



95%

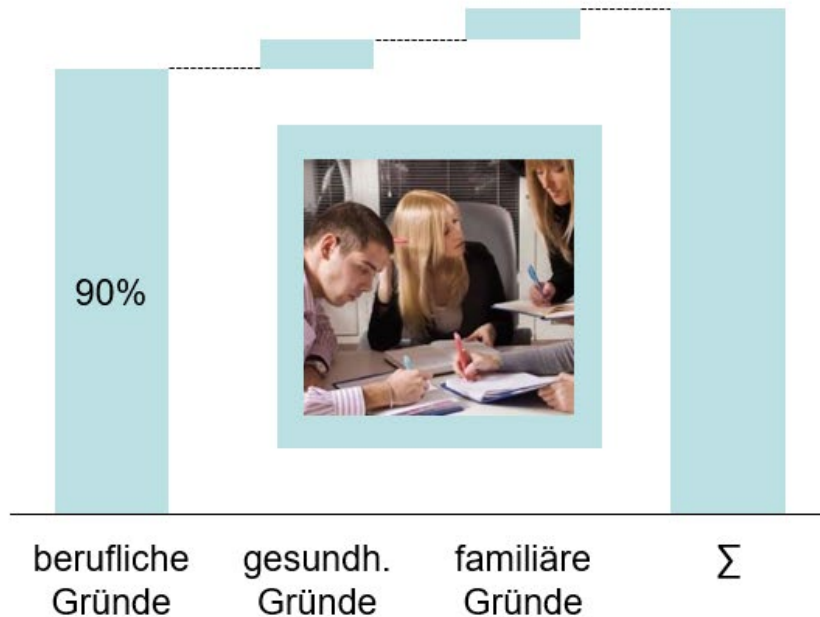
Ich würde einem guten Freund/einer guten Freundin das Online-Studium **empfehlen**.



100%

Ergebnisse einer Absolventen-Umfrage

Warum haben Sie sich für die **Form eines Online-Studiums** entschieden?



Haben Sie zwei oder drei **Erfolgs-Tipps** für Studierende im ersten Semester?



- Zeitplanung, Selbst-Management, Ziele setzen
- Aufs Wesentliche konzentrieren
- Lerngruppen bilden, Kommilitonen kennen lernen
- Vorgeschlagene Semester-Belegung einhalten
- Früh Thema und Prof für Abschlussarbeit

Aufbau des Studiums: Module

Studien- und
Prüfungsordnung



Pflichtmodule					
Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen online					
Modul	Modulname	Studienplan-semester	Präsenzphasen ¹ in LE ²	Prüfungsrelevante Vorleistungen ³	Leistungspunkte
B01	Allgemeine Volkswirtschaftslehre	1	8	E	5
B02	BWL-Grundlagen	1	8	E	5
B03	Einführung Informatik	1	8	E	5
B04	Externes Rechnungswesen	1	8	E	5
B05	Maschinenelemente	1	4	E	5
B06	Mathematik I	1	8	E	5
B07	Business English	2	8	E, P (6)	5
B08	Informatik - Programmierung	2	12	E, P (12)	5
B09	Kosten- und Erlösrechnung	2	8	E	5
B10	Mathematik II	2	8	E	5
B11	Technische Mechanik I	2	8	E	5
B12	Werkstoffkunde	2	8	P (4)	5
B13	Grundlagen der Elektrotechnik	3	8	E, P (8)	5
B14	Projektmanagement	3	8	-	5
B15	Statistik	3	8	E	5
B16	Technical English	3	8	E, P (6)	5
B17	Technische Mechanik II	3	8	E	5
B18	Unternehmensplanspiel	3	8*	-	5
B19	Datenbankmanagement	4	8	E	5
B20	Fertigungstechnik	4	8	P (4)	5
B21	Informationsmanagement	4	8	G	5
B22	Projektarbeit	4	8	P (8)	5
B23	Soziale Kompetenz	4	32	P (32)	5
B24	Thermodynamik	4	8	E	5
B25	Logistik I	5	8	E	5
B26	Marketing I	5	8	E	5
B27	Methodische Produktentwicklung	5	8	E	5
B28	Wirtschaftsrecht	5	8	E, P (4)	5
B29	Wissenschaftliches Arbeiten	5	4	-	10
B30	Controlling	6	8	-	5

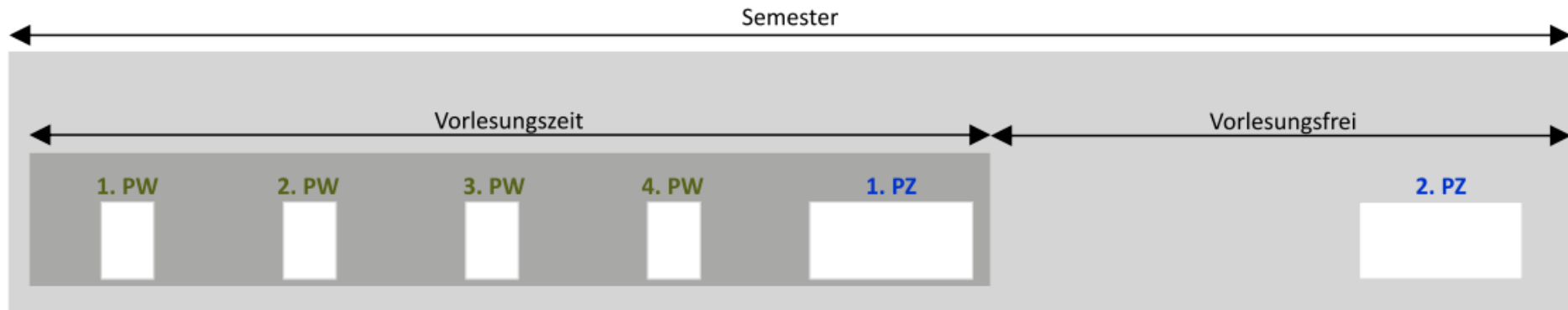
Pflichtmodule					
Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen online					
Modul	Modulname	Studienplan-semester	Präsenzphasen ¹ in LE ²	Prüfungsrelevante Vorleistungen ³	Leistungspunkte
	Wahlpflichtmodul 1	6			5
	Wahlpflichtmodul 2	6			5
	Wahlpflichtmodul 3	6			5
	Wahlpflichtmodul 4	6			5
	Wahlpflichtmodul 5	6			5
B31	Praxisprojekt	7	-	-	18
B32	Abschlussprüfung	7	-	-	12
B32.1	Bachelorarbeit	7	-	-	11
B32.2	Mündliche Abschlussprüfung	7	-	-	1

Wahlpflichtmodule					
Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen online					
Modul	Modulname	Studienplan-semester	Präsenzphasen in LE	Prüfungsrelevante Vorleistungen	Leistungspunkte
WP01	E-Business-Management	6	8	E	5
WP02	Energiewirtschaft	6	8	-	5
WP03	Logistik II	6	8	-	5
WP04	Marketing II	6	8	-	5
WP05	Nachhaltige Wirtschaftsentwicklung	6	4	E	5
WP06	Produktionsorganisation	6	8	P (4)	5
WP07	Qualitätsmanagement	6	8	E	5
WP08	Umweltorientiertes Management	6	8	E, G	5

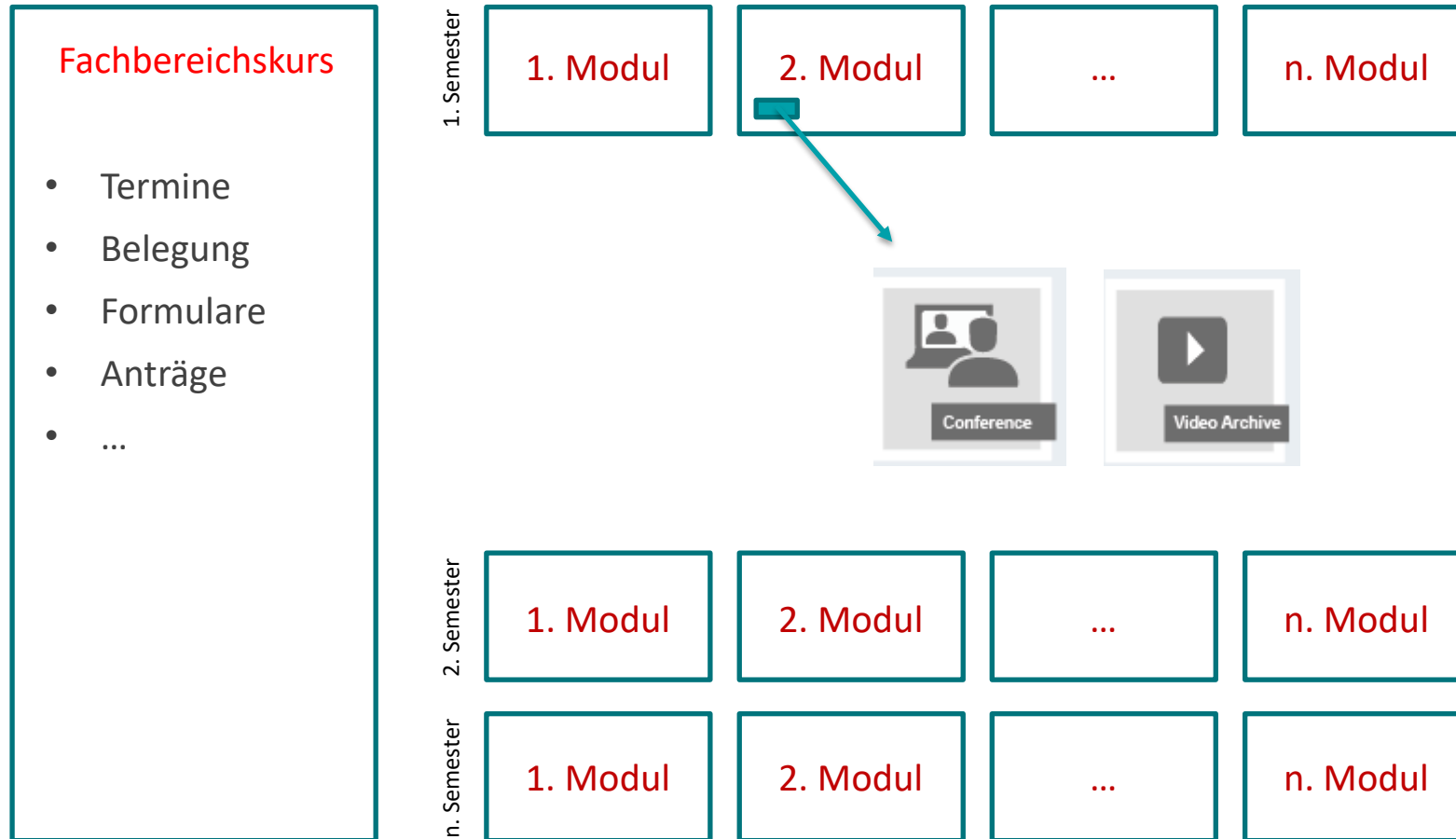
Schematischer Ablauf: Präsenzen und Prüfungen

Grundsätzlich gibt es je Semester 4 Präsenzwochenenden und 2 Prüfungszeiträume

- **Präsenzwochenenden (PW)** starten jeweils Freitagmittag und enden Samstagnachmittag. Der Besuch mancher Veranstaltungen an den Präsenzwochenenden ist Voraussetzung um an der Prüfung teilnehmen zu dürfen (s. dazu Studienordnung, Prüfungsordnung, Modulhandbuch).
- **Prüfungszeiträume (PZ)** umfassen jeweils 2 Wochen. Prüfungen können an allen Tagen stattfinden. Prüfungen zu Modulen werden häufig in beiden Prüfungszeiträumen angeboten. Insofern können Sie sich oft entscheiden, in welchem Prüfungszeitraum Sie an einer Klausur teilnehmen.



Moodle: Fachbereichskurs, Module, Web-Konferenzen



Fachbereichskurs


Fachbereichskurs Wirtschaftsingenieurwesen online

 [Nachrichten an alle](#)

Modulangebot

 [Modulangebot ab WS 2021/22 \(Stand: 4. 6. 2021\)](#)

 [Studien- und Prüfungsordnungen](#)

 [Modulhandbuch ab SS 2019 \(Stand: 10. 4. 2019\)](#)

 [Äquivalenzliste: alter/neuer Studienplan](#)

 [altes Modulhandbuch bis WS 2018/19 \(Stand: 14. 2. 2013\)](#)

SOMMERSEMESTER

Alte Pläne aus dem laufenden Semester sowie aus vergangenen Semestern finden Sie unten im Abschnitt "Archiv".

SS 2021 >> [Webkonferenzen](#) (Übersicht)


 [Webkonferenzen SS 2021](#)

Der Plan zu den Webkonferenzen zeigt den Zeitraum an, wann die Veranstaltung grundsätzlich stattfinden sollen. Ob diese tatsächlich wöchentlich, alle 14 Tage oder nur zu bestimmten Terminen durchgeführt werden, wird im jeweiligen Modulkurs mitgeteilt.

SS 2021 >> [Prüfungswoche B1:](#) 10. - 18. September 2021

 [Terminplan B1 \(Stand: 20. 7. 2021\)](#)

SS 2021 >> [Prüfungswoche B2:](#) 20. - 25. September 2021

 [Terminplan B2 \(Stand: 27. 5. 2021\)](#)

WINTERSEMESTER

Alte Pläne aus dem laufenden Semester sowie aus vergangenen Semestern finden Sie unten im Abschnitt "Archiv".

WS 2021/22 >> [Terminvorschau](#)

 [Präsenz- und Prüfungsphasen \(Stand: 15. 6. 2021\)](#)







WS 2021/22 >> [Modulbelegung:](#) 1. - 21. September 2021

Modul (Beispiel GBWL, Semesterende SS21)

Allgemeines



Informationen

-  Prüfungsergebnisse Wi-Ing PA2
-  Prüfungsergebnisse Wi-Ing PA1
-  Fachforum zum Modul
-  Zeitplan mdl Prüfungen August 2021
-  Einführungsdokument
-  Einführungsvideo GBWL SS2021 (BITTE ANSEHEN)




Termine für **Webkonferenzen** (Online-Meetings):

- Mo., 26.4.21, 19.00-20.00 Uhr
- Mo., 17.5.21, 19.00-20.00 Uhr
- Mo., 14.6.21, 19.00-20.00 Uhr

Schicken Sie mir Ihre Fragen, die wir in den Webkonferenzen behandeln sollen, bitte 1-2 Tage vorher per Mail zu.

Es gibt in diesem Semester **keine verbindlichen Einsendeaufgaben**.

Material zur 1. Präsenzveranstaltung (Video und Folien)

-  G-BWL 1 2020, Folien
-  Video zur 1. Präsenz (1 von 2)
-  Video zur 1. Präsenz (2 von 2)

Material zur 2. Präsenzveranstaltung (Video und Folien)

-  G-BWL 2 2020, Folien
-  Video zur 2. Präsenz (1 von 2)
-  Video zur 2. Präsenz (2 von 2)
-  01 General Management Teilnehmerhandbuch PRO 15 3(1)

<https://prof.bht-berlin.de/huber/>

Prof. Dr.-Ing. Alexander Huber > Infos zum Studium Wi-Ing. Online

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Online

Überblick

Infos zu Abschlussarbeiten

Infos zu Projekt- und Praxisarbeiten

Infos zum Studium Wi-Ing. Online

Publikationen

Kontakt & Sprechstunde

Generelles: ←

- ☞ [Homepage des Studiengangs](#)
- ☞ [Module, Voraussetzungen, Studienplan](#)

Präsenztermine und Prüfungszeiträume:

- ⚡ [Präsenzen, Prüfungen, Anwesenheit](#) ←
- ⚡ [Beispiel für Termine an einem Präsenzwochenende \(WS 19-20, 1. Präsenzwochenende\)](#)

Spezielles:

- ☞ [Hochschulwechsel/Einstieg in höheres Fachsemester](#)
- ☞ [Anerkennungen](#) ←

Ob Vorleistungen anerkannt werden können, bestimmt sich i. W. durch drei Fragen:

1. Wo wurde die Vorleistung erbracht (⚡ Hochschulform)?
2. Entspricht der Inhalt der Vorleistung zum großen Teil dem anerkennenden Modul?
3. Entspricht der Umfang der Vorleistung (CPS, Credits und Workload) mindestens dem anerkennenden Modul?

Ansprechpartner ←

- 1) Fragen zum Studieren generell: ☞
[Zentrale Studienberatung](#)
- 2) Anerkennungsantrag, Bewerbung, Zulassung, Einschreibung, Studieren nach §11, Bescheinigungen, Immatrikulation etc.: ☞
[Studienverwaltung](#)
- 3) Fragen zum Online-Studieren, Termine, Räume, Systemanmeldung für Moodle: ☞
[Labor Online Learning, Hr. Baudach](#)
- 4) Spezielle inhaltliche Fragen zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Online: ☞
[Studiengangsführung, Prof. Dr. Huber](#)

https://prof.bht-berlin.de/huber/

Prof. Dr.-Ing. Alexander Huber > Infos zu Abschlussarbeiten

Abschlussarbeiten (Bachelor, Master)

Überblick

Infos zu Abschlussarbeiten

Infos zu Projekt- und Praxisarbeiten

Infos zum Studium Wi-Ing. Online

Publikationen

Kontakt & Sprechstunde

Meine Verfügbarkeit als Betreuer von Abschlussarbeiten:

Bei Zulassung zum/im ...	freie Betreuungsplätze ...
Sommersemester 2022	wenige
Wintersemester 2022/23	ausreichend
Sommersemester 2023	ausreichend
Wintersemester 2023/24	ausreichend

Hier finden Sie wichtige Unterlagen und Links:

1) Unterlagen/Links, die Sie auf jeden Fall verwenden müssen:

- * Meine [Hinweise](#) zur Erstellung von Abschlussarbeiten
- * Beispiele für die [10 Management-Fragen](#) (s. obige "Hinweise")
- * [Ablauf und häufig gestellte Fragen \(FAQ\)](#) zu Abschlussarbeiten (FB I)
- * [Formulare](#) zur Anmeldung von Abschlussarbeiten (FB I)

2) Unterlagen/Links, die Sie verwenden können:

- * Eine [Formatvorlage](#), die Sie verwenden können (nicht müssen)
- * [Zugriff](#) auf Online-Zeitschriften, E-Books und elektronische DIN-Normen
- * Vorhandene [Print-Zeitschriften](#) in der Bibliothek

3) Beispiele für wissenschaftliche Arbeiten:

- * Eine [gelungene Bachelorarbeit](#), die bei mir geschrieben wurde
- * Meine eigene [Dissertation](#)

https://prof.bht-berlin.de/huber/

Prof. Dr.-Ing. Alexander Huber > Kontakt & Sprechstunde

Damit wir in Kontakt bleiben

Überblick

Infos zu Abschlussarbeiten

Infos zu Projekt- und Praxisarbeiten

Infos zum Studium Wi-Ing. Online

Publikationen

Kontakt & Sprechstunde

Telefon & E-Mail

030-4504-5247

Ggf. besser via  E-Mail erreichbar

Webmeeting/Sprechstunde

Ausschließlich nach vorheriger Vereinbarung per E-Mail.

Zugang zum Videokonferenzraum:

<https://conference.bht-berlin.de/b/ahu-mbd-sqa-ikk> 

* Verwenden Sie bitte eine Kamera.

* Bitte geben Sie Ihren vollen Namen an.

* Zunächst gelangen Sie in den Wartebereich.

Sie werden in der Reihenfolge der Anmeldung in den Raum geholt.

Das sagen unsere Studierenden und Absolventen

- »Berufsbegleitend studieren und ins Familienleben starten? Dank der Flexibilität und Betreuung durch die Lehrenden an der BHT kein Problem.«
— Anna Spielmann, Studentin
- »Um gleichzeitig Berufserfahrung und neues Wissen zu sammeln, entschied ich mich nach meiner Ausbildung für das Online-Studium. Die flexible Gestaltung neben der Arbeit im Dreischichtbetrieb überzeugt mich.«
— Martin Pirwas, Student