

Berner Fachhochschule - Technik & Informatik - Wirtschaftsingenieurswesen
Herbstsemester 2020/21

Klasse: W1a
Modell: Vollzeit
Durchführung: Konvergenz Technik

Studienplan: Eintritt ab Studienjahr 2019/20 (Version V02)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 - 08:15					
08:20 - 09:05			BTW3103 - Maschinenbau boo1 / sis3 - O.31		BW5101 - Erfolgs- kompetenzen gss4/sla11 - O.31
09:10 - 09:55	BTW2102 - Programmierung lut2 - O.31	BZG5901 - Konvergenz Mathematik/Physik lhf1 - Q303		BZG5901 - Konvergenz Mathematik/Physik lhf1 - Q509	
10:20 - 11:05					
11:10 - 11:55					
12:00 - 12:45					
12:45 - 13:30		BTW2102 - Programmierung lut2 - O.31		BTW1201 - Einführung BWL bst6 - O.05	BTW1102 - Forschungsmethoden und Komm. gij1/wgb2 - O.31
13:35 - 14:20					
14:25 - 15:10		BTW7101 - Projekt 1 swg1 - O.31		BTW1102 - Forschungsmethoden und Komm. gij1/wgb2 - O.05	
15:25 - 16:10					
16:15 - 17:00					
17:05 - 17:50					

wöchentlich	5x Blockveranstaltung: KW 39, 41, 43, 47 & 49
-------------	--------------------------------------------------

plus Einführungswoche (BTW3101 - Digitalisierung) in KW38: 14. - 18. September 2020

Dozierende

boo1	Olivier Boss	lut2	Tim Luginbühl
bst6	Thomas Blaser	sis3	Sebastian Siep
gij1	Jörg Grimm	sla11	Adrian Stettler
gss4	Stefan Grösser	swg1	Gerhard Schwab
lhf1	Florian Löwenthal	wgb2	Benjamin Wolfsberger

Berner Fachhochschule - Technik & Informatik - Wirtschaftsingenieurswesen
Herbstsemester 2020/21

Klasse: W1a
Modell: Vollzeit
Durchführung: Konvergenz Kaufmännisch

Studienplan: Eintritt ab Studienjahr 2019/20 (Version V02)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 - 08:15					
08:20 - 09:05			BTW3103 - Maschinenbau boo1 / sis3 - O.31		BW5101 - Erfolgs- kompetenzen gss4/sla11 - O.31
09:10 - 09:55	BTW2102 - Programmierung lut2 - O.31	BZG5902 - Konvergenz Rechnungslegung glb3 - Q510		BZG5902 - Konvergenz Englisch psm2 - Q510	
10:20 - 11:05					
11:10 - 11:55					
12:00 - 12:45					
12:45 - 13:30		BTW2102 - Programmierung lut2 - O.31		BTW1201 - Einführung BWL bst6 - O.05	BTW1102 - Forschungsmethoden und Komm. gij1/wgb2 - O.31
13:35 - 14:20					
14:25 - 15:10		BTW7101 - Projekt 1 swg1 - O.31		BTW1102 - Forschungsmethoden und Komm. gij1/wgb2 - O.05	
15:25 - 16:10					
16:15 - 17:00					
17:05 - 17:50					

wöchentlich	5x Blockveranstaltung: KW 39, 41, 43, 47 & 49
-------------	--------------------------------------------------

plus Einführungswoche (BTW3101 - Digitalisierung) in KW38: 14. - 18. September 2020

Dozierende

boo1	Olivier Boss	psm2	Marie-Anne Pinheiro
bst6	Thomas Blaser	sis3	Sebastian Siep
gij1	Jörg Grimm	sla11	Adrian Stettler
glb3	Beat Geissbühler	swg1	Gerhard Schwab
gss4	Stefan Grösser	wgb2	Benjamin Wolfsberger
lut2	Tim Luginbühl		

Berner Fachhochschule - Technik & Informatik - Wirtschaftsingenieurswesen
Herbstsemester 2020/21

Klasse: W1r
Modell: Teilzeit
Durchführung: Konvergenz Technik

Studienplan: Eintritt ab Studienjahr 2019/20 (Version V02)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 - 08:15					
08:20 - 09:05					BW5101 - Erfolgs- kompetenzen gss4/sla11 - O.31
09:10 - 09:55		BZG5901 - Konvergenz Mathematik/Physik lhf1 - Q303		BZG5901 - Konvergenz Mathematik/Physik lhf1 - Q509	
10:20 - 11:05					
11:10 - 11:55					
12:00 - 12:45					
12:45 - 13:30		BTW2102 - Programmierung lut2 - O.31		BTW1102 - Forschungsmethoden und Komm. gij1/wgb2 - Q510	BTW1102 - Forschungsmethoden und Komm. gij1/wgb2 - O.31
13:35 - 14:20					
14:25 - 15:10		BTW7101 - Projekt 1 swg1 - O.31		BTW2102 - Programmierung lut2 - Q407	
15:25 - 16:10					
16:15 - 17:00					
17:05 - 17:50					

wöchentlich	5x Blockveranstaltung: KW 39, 41, 43, 47 & 49
-------------	--------------------------------------------------

plus Einführungswoche (BTW3101 - Digitalisierung) in KW38: 14. - 18. September 2020

Dozierende

gij1 [Jörg Grimm](#)
gss4 [Stefan Grösser](#)
lhf1 [Florian Löwenthal](#)
lut2 [Tim Luginbühl](#)

sla11 [Adrian Stettler](#)
swg1 [Gerhard Schwab](#)
wgb2 [Benjamin Wolfsberger](#)

Berner Fachhochschule - Technik & Informatik - Wirtschaftsingenieurswesen
Herbstsemester 2020/21

Klasse: W1r
Modell: Teilzeit
Durchführung: Konvergenz Kaufmännisch

Studienplan: Eintritt ab Studienjahr 2019/20 (Version V02)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 - 08:15					
08:20 - 09:05					BW5101 - Erfolgs- kompetenzen gss4/sla11 - O.31
09:10 - 09:55		BZG5902 - Konvergenz Rechnungslegung glb3 - Q510		BZG5902 - Konvergenz Englisch psm2 - Q510	
10:20 - 11:05					
11:10 - 11:55					
12:00 - 12:45					
12:45 - 13:30		BTW2102 - Programmierung lut2 - O.31		BTW1102 - Forschungsmethoden und Komm. gij1/wgb2 - Q510	BTW1102 - Forschungsmethoden und Komm. gij1/wgb2 - O.31
13:35 - 14:20					
14:25 - 15:10		BTW7101 - Projekt 1 swg1 - O.31		BTW2102 - Programmierung lut2 - Q407	
15:25 - 16:10					
16:15 - 17:00					
17:05 - 17:50					

wöchentlich	5x Blockveranstaltung: KW 39, 41, 43, 47 & 49
-------------	--------------------------------------------------

plus Einführungswoche (BTW3101 - Digitalisierung) in KW38: 14. - 18. September 2020

Dozierende

gij1	Jörg Grimm	psm2	Marie-Anne Pinheiro
glb1	Beat Geissbühler	sla11	Adrian Stettler
gss4	Stefan Grösser	swg1	Gerhard Schwab
lut2	Tim Luginbühl	wgb2	Benjamin Wolfsberger

Berner Fachhochschule - Technik & Informatik - Wirtschaftsingenieurswesen
Herbstsemester 2020/21

Klasse: W2a
Modell: Vollzeit

Studienplan: Eintritt ab Studienjahr 2019/20 (Version V02)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 - 08:15					
08:20 - 09:05		BTW3304 - Wireless Network Technologies und IT Security wgh1/lut2 - O.31	BTW7103 - Project 3 bem1 - Q507	BTW1303 - Marketing und Forschungsmethoden gij1/lhf4 - O.31	BTW1303 - Marketing und Forschungsmethoden gij1/lhf4
09:10 - 09:55					
10:20 - 11:05	BTW3306 - Electronics lhf1 - Q608	BZG1196 - Signalanalyse znn1 - Q507	BTW2302 - Computational Modeling 2 gss4 - Q507		
11:10 - 11:55					
12:00 - 12:45					
12:45 - 13:30	BTW2201 - Datenbanken lut2 - Q403		BTW3304 - Wireless Network Technologies und IT Security wgh1/lut2 - O.31	BZG1194 - Analysis 2 znn1 - Q507	BTW1303 - Marketing und Forschungsmethoden gij1/lhf4
13:35 - 14:20					
14:25 - 15:10			BTW2201 - Datenbanken lut2 - O.31	BTW3306 - Electronics lhf1 - Q507	
15:25 - 16:10					
16:15 - 17:00					
17:05 - 17:50					

wöchentlich	5x Blockveranstaltung: KW 39, 41 und voraussichtlich KW 43, 47 & 49
-------------	------------------------------------------------------------------------

plus Blockwoche (BTW7103 - Project 3) in KW3: 18. - 22. Januar 2021 - kbs2

Dozierende

bem1 [Marylou Bregy](#)
gij1 [Jörg Grimm](#)
gss4 [Stefan Grösser](#)
lhf1 [Florian Löwenthal](#)
lhf4 [Fabienne Laubscher](#)

kbs2 [Sven Koble](#)
lut2 [Tim Luginbühl](#)
wgh1 [Hansjürg Wenger](#)
znn1 [Niki Zumbrunnen](#)

Berner Fachhochschule - Technik & Informatik - Wirtschaftsingenieurswesen
Herbstsemester 2020/21

Klasse: W2r
Modell: Teilzeit

Studienplan: Eintritt ab Studienjahr 2019/20 (Version V02)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 - 08:15					
08:20 - 09:05				BTW1303 - Marketing und Forschungsmethoden gij1/lhf4 - O.31	BTW1303 - Marketing und Forschungsmethoden gij1/lhf4
09:10 - 09:55					
10:20 - 11:05		BTW7103 - Project 3 bem1 - Q306			
11:10 - 11:55					
12:00 - 12:45					
12:45 - 13:30		BZG1196 - Signalanalyse znn1 - Q401		BZG1194 - Analysis 2 znn1 - Q507	BTW1303 - Marketing und Forschungsmethoden gij1/lhf4
13:35 - 14:20					
14:25 - 15:10		BTW3306 - Electronics lhf1 - Q408		BTW1201 - Einführung BWL bst6 - Q208	
15:25 - 16:10					
16:15 - 17:00					
17:05 - 17:50					

wöchentlich	5x Blockveranstaltung: KW 39, 41 und voraussichtlich KW 43, 47 & 49
-------------	------------------------------------------------------------------------

plus Blockwoche (BTW7103 - Project 3) in KW3: 18. - 22. Januar 2021 - kbs2

Dozierende

bem1	Marylou Bregy	lhf4	Fabienne Laubscher
bst6	Thomas Blaser	kbs2	Sven Koble
gij1	Jörg Grimm	znn1	Niki Zumbrunnen
lhf1	Florian Löwenthal		

Berner Fachhochschule - Technik & Informatik - Wirtschaftsingenieurswesen
Herbstsemester 2020/21

Klasse: W3r
Modell: Teilzeit

Studienplan: Eintritt vor Studienjahr 2019/20 (Version V01)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 - 08:15					
08:20 - 09:05		BTW3401 - Network Technologies (and CT) wgh1/lut2 - O.31	BTW3301 - Grundlagen Maschinenbau boo1 / sis3 - O.31		
09:10 - 09:55					
10:20 - 11:05					
11:10 - 11:55		BTW2201 - Datenbanken lut2 - O.22a			
12:00 - 12:45					
12:45 - 13:30		BTW3401 - NT and CT (bei Signalanalyse BZG1196) znn1 - Q401	BTW3401 - Network Technologies (and CT) wgh1/lut2 - O.31		
13:35 - 14:20					
14:25 - 15:10		BTW3302 - Grundlagen Elektrotechnik lhf1 - Q408	BTW2201 - Datenbanken lut2 - O.31		
15:25 - 16:10					
16:15 - 17:00					
17:05 - 17:50					

wöchentlich

plus Blockwoche (BTW1502 - Business Simulation) in KW3: 18. - 22. Januar 2021 - gjj1

Dozierende

boo1 [Olivier Boss](#)
 gjj1 [Jörg Grimm](#)
 lhf1 [Florian Löwenthal](#)
 lut2 [Tim Luginbühl](#)

sis3 [Sebastian Siep](#)
 wgh1 [Hansjürg Wenger](#)
 znn1 [Niki Zumbrunnen](#)

Berner Fachhochschule - Technik & Informatik - Wirtschaftsingenieurswesen
Herbstsemester 2020/21

Klasse: W3a
Modell: Vollzeit
Vertiefung: Business Engineering (Digitalisierung)

Studienplan: Eintritt vor Studienjahr 2019/20 (Version V01)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 - 08:15					
08:20 - 09:05		BTW6501 - Business Engineering 1 kdb1 - O.12	BTW1501 - Micro- und Makroökonomie wem3 - Q208	BTW6501 - Business Engineering 1 kdb1 - O.12	
09:10 - 09:55					
10:20 - 11:05		BTW3501 - Process Analysis and Optimization rlm1/bic1 - Q408			
11:10 - 11:55					
12:00 - 12:45					
12:45 - 13:30		BTW3501 - Process Analysis and Optimization rlm1/bic1 - Q408	BTW6502 - Business Project 1 gss4/ kdb1/ gij1	BTW2501 - Integration Seminar gss4/kdb1/gij1	BTW6503 - Business Engineering 2 hza1/rlm1 - O.12
13:35 - 14:20					
14:25 - 15:10					
15:25 - 16:10					
16:15 - 17:00					
17:05 - 17:50					

wöchentlich	Coachings
-------------	-----------

plus Blockwoche (BTW1502 - Business Simulation) in KW3: 18. - 22. Januar 2021 - gij1

Dozierende

bic1 [Cédric Bessire](#)
gij1 [Jörg Grimm](#)
gss4 [Stefan Grösser](#)
hza1 [Andreas Herzog](#)

kdb1 [Bramwell Kaltenrieder](#)
rlm1 [Michael Röthlin](#)
wem3 [Marcus Werners](#)

Berner Fachhochschule - Technik & Informatik - Wirtschaftsingenieurswesen
Herbstsemester 2020/21

Klasse: W3a
Modell: Vollzeit
Vertiefung: Industrial Engineering (Industrie 4.0)

Studienplan: Eintritt vor Studienjahr 2019/20 (Version V01)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
07:30 - 08:15					
08:20 - 09:05		BTW6551 - Industrial Engineering 1 bic1 - Q609	BTW1501 - Micro- und Makroökonomie wem3 - Q208		BTW6551 - Industrial Engineering 1 bic1 - Q507
09:10 - 09:55					
10:20 - 11:05					
11:10 - 11:55		BTW3501 - Process Analysis and Optimization rlm1/bic1 - Q408			
12:00 - 12:45					
12:45 - 13:30		BTW3501 - Process Analysis and Optimization rlm1/bic1 - Q408	BTW6552 - Industry Project 1 bic1/mrp4	BTW2501 - Integration Seminar gss4/kdb1/gij1	BTW6533 - Industrial Engineering 2 mrp4 - O.22a
13:35 - 14:20					
14:25 - 15:10					
15:25 - 16:10					
16:15 - 17:00					
17:05 - 17:50					

wöchentlich	Coachings
-------------	-----------

plus Blockwoche (BTW1502 - Business Simulation) in KW3: 18. - 22. Januar 2021 - gij1

Dozierende

bic1 [Cédric Bessire](#)
gij1 [Jörg Grimm](#)
gss4 [Stefan Grösser](#)
kdb1 [Bramwell Kaltenrieder](#)

mrp4 [Patrik Marti](#)
rlm1 [Michael Röthlin](#)
wem3 [Marcus Werners](#)