

# Bachelor Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre

## Prüfungsplan für das Sommersemester 2019

### Version 2

(Änderungen zu Version 1 sind rot gekennzeichnet)

Veranstaltung / Prüfung (Prüfungsnr., Modulbez.: Bezeichnung laut PO (PO Version, Semester im Studienverlauf) Voraussetzung	Prüfer	semesterbegleitende/r Prüfung/steil				Prüfungsrelevante Termine im Semester (z.B.: Exkursionen, Workshops etc)	Prüfung in den Klausurwochen						Heliosfristen		
		Prüfungsform	Gewichtung	Beginn	Bemerkung		Prüfungsform	Gewichtung	Dauer	Datum	Uhrzeit	Raum	Anmeldebeginn	Anmeldeende	Abmeldeende / Rücktrittsfrist
110 ABWL 1: Grundlagen der BWL (PO 2013, 1. Semester)	Kontrny	-	-	-	-	-	K - Klausur	100%	60	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung
111 ABWL 1R: Grundl. des Wirtschaftsprivatrechts (PO 2013, 1. Semester)	Weiber	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung
120 ABWL 2: Absatz / Produktion (PO 2013, 1. Semester)	Brumberg / Corves	-	-	-	-	-	K - Klausur	kA	90	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung
130 ReWe1: Rechnungswesen 1 (PO 2013, 1. Semester)	Menzel	-	-	-	-	-	K - Klausur	100%	90	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung
140 VWL 1: Grundlagen der VWL (PO 2013, 1. Semester)	Pfannkuche	-	-	-	-	-	K - Klausur	100%	90	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung
150 TECH 1: Grundlagen der Technik (PO 2013, 1. Semester)	Lenschow / Röhrs	H - Hausarbeit	5%	01.04.2019	-	-	K - Klausur	95%	120	in Planung	in Planung	in Planung	11.03.2019	24.03.2019	29.03.2019
160 QM1: Mathematik (PO 2013, 1. Semester)	Bradtke	-	-	-	-	-	K - Klausur	100%	90	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung
210 ABWL 3: Investition und Finanzierung (PO 2013, 2. Semester)	Meyer-Eilers / Beier	-	-	-	-	-	K - Klausur	100%	120	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung
220 ReWe 2: Rechnungswesen 2 (PO 2013, 2. Semester)	Paul	-	-	-	-	-	K - Klausur	100%	90	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung
230 Recht 1: Bürgerliches Rest und Handelsrecht (PO 2013, 2. Semester) Voraussetzung: Grundl. des Wirtschaftsprivatrechts (111)	Weiber	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung
240 TECH 2: Mechatronik (PO 2013, 2. Semester)	Lenschow / Röhrs	H - Hausarbeit	5%	01.04.2019	-	-	K - Klausur	95%	120	in Planung	in Planung	in Planung	11.03.2019	24.03.2019	29.03.2019
250 InKo: Interkulturelle Kommunikation (PO 2013, 2. Semester)	Yildirim-Kranig	-	-	-	-	-	K - Klausur	100%	90	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung
260 WI 1: Wirtschaftsinformatik 1 (PO 2013, 2. Semester)	Schön	-	-	-	-	-	K - Klausur	100%	90	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung
310 LOG 1: Grundlagen des Logistikmanagements (PO 2013, 3. Semester)	Kontrny	-	-	-	-	-	K - Klausur	100%	120	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung
320 LOG 2: Phasenspezifische Systeme der Logistik (PO 2013, 3. Semester)	Brumberg	-	-	-	-	-	K - Klausur	100%	90	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung
330 PVWA: Präsentations- und Verhandlungstechniken und Wissenschaftliches Arbeiten (PO 2013, 3. Semester)	Meyer-Eilers / Brumberg	R - Referat H - Hausarbeit	je 50%	R: 06.05.2019 H: 30.04.2019	-	-	-	-	-	-	-	-	11.03.2019	24.03.2019	27.04.2019
340 QM 2: Statistik und Statistik-Übung (PO 2013, 3. Semester) Voraussetzung: QM 1 (160)	Bradtke	-	-	-	-	-	K - Klausur	100%	90	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung

# Bachelor Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre

## Prüfungsplan für das Sommersemester 2019

### Version 2

(Änderungen zu Version 1 sind rot gekennzeichnet)

Veranstaltung / Prüfung (Prüfungsnr., Modulbez.: Bezeichnung laut PO (PO Version, Semester im Studienverlauf) Voraussetzung	Prüfer	semesterbegleitende/r Prüfung/steil				Prüfungsrelevante Termine im Semester (z.B.: Exkursionen, Workshops etc)	Prüfung in den Klausurwochen						Heliosfristen		
		Prüfungsform	Gewichtung	Beginn	Bemerkung		Prüfungsform	Gewichtung	Dauer	Datum	Uhrzeit	Raum	Anmeldebeginn	Anmeldeende	Abmeldeende / Ende der Rücktrittsfrist
350 WI : Wirtschaftsinformatik 2 (PO 2013, 3. Semester) Voraussetzung: Wirtschaftsinformatik 1 (260)	Schön	-	-	-	-	-	K - Klausur	100%	90	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung
350 WI : Wirtschaftsinformatik 2 (PO 2013, 3. Semester) Voraussetzung: Wirtschaftsinformatik 1 (260)	Wagenitz	-	-	-	-	-	K - Klausur	100%	120	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung
360 LTECH 1: Lager-, Transport- und Verpackungstechnik (PO 2013, 3. Semester)	Lenschow / Röhrs / Francija / Petzhold	-	-	-	-	-	K - Klausur	100%	120	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung
410 LOG 3: Standortspezifische Logistik (PO 2013, 4. Semester) Voraussetzung: Module 1. FS + SFB (20)	Eckelmann	-	-	-	-	-	K - Klausur	100%	90	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung
420 Con 1: Controlling 1 (PO 2013, 4. Semester) Voraussetzung: Module 1. FS + SFB (20) + ReWe 2 (220)	Gregor	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung
430 VWL 2: Volkswirtschaftslehre in der Logistik (PO 2013, 4. Semester) Voraussetzung: Module 1. FS + SFB (20) + VWL 1 (140)	Lacher / Pfannkuche	-	-	-	-	-	K - Klausur	100%	90	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung
440 SOMA 1: Organisation und Personalführung (PO 2013, 4. Semester) Voraussetzung: Module 1. FS + SFB (20)	Howe	-	-	-	-	-	K - Klausur	100%	90	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung
450 WI 3: Wirtschaftsinformatik 3 (PO 2013, 4. Semester) Voraussetzung: Module 1. FS + SFB (20) + WI 2 (350)	Wagenitz	L - Laborübung	100%	25.05.2019	-	-	-	-	-	-	-	-	11.03.2019	24.03.2019	22.05.2019
460 Wahl 1a: Personalkonzepte im Supply Chain Management (PO 2013, 4. Semester) Voraussetzung: Module 1. FS + SFB (20)	Howe / Brumberg	R - Referat	100%	13.05.2019	-	-	-	-	-	-	-	-	Anmeldung durch FSB		10.05.2019
461 Wahl 1b: Wirtschaftsinformatik und Logistik (PO 2013, 4. Semester) Voraussetzung: Module 1. FS + SFB (20) + WI 2 (350)	Thulesius / Wagenitz	L - Laborübung	100%	28.03.2019	-	-	-	-	-	-	-	-	Anmeldung durch FSB		25.03.2019
510 BT: Berufspraktische Tätigkeit Voraussetzung: Module 1.-2. FS + SFB (20)	Meyer-Eilers	PB - Praktikumsbe- richt	100%	-	Teilnahme nach Rücksprache mit dem Prüfer	-	-	-	-	-	-	-	keine Anmeldung nötig		
511 BT: Praxis-Kolloquium Voraussetzung: Module 1.-2. FS + SFB (20)	Meyer-Eilers / Howe / Lenschow	R - Referat	100%	15.04.2019	Teilnahme nach Rücksprache mit dem Prüfer	-	-	-	-	-	-	-	keine Anmeldung nötig		
610 Con 2: Controlling 2 (PO 2013, 6. Semester) Voraussetzung: Module 1.-3. FS + SFB (20) + Con 1 (420)	Behringer	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung
620 LOG 4: Logistik in Theorie und Praxis (PO 2013, 6. Semester) Voraussetzung: Module 1.-3. FS + SFB (20)	Kontrny	H - Hausarbeit	100%	22.03.2019	2 Gruppen; Anmeldezeitraum 5.3. - 22.3. - danach beginnt die Bearbeitungsfrist	-	-	-	-	-	-	-	05.03.2019	22.03.2019	22.03.2019
630 SOMA 2: Management in der Logistik (PO 2013, 6. Semester) Voraussetzung: Module 1.-3. FS + SFB (20) + SOMA 1 (440)	Howe	R - Referat H - Hausarbeit	R: 20% H: 80%	17.04.2019	R: 17.04.2019 H: 15.05.2019	-	-	-	-	-	-	-	11.03.2019	24.03.2019	14.04.2019
640 Recht 2: Recht in der Logistik (PO 2013, 6. Semester) Voraussetzung: Module 1.-3. FS + SFB (20) + BGB/HGB (230)	Weiher	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung
650 QM 3: Quantitative Methoden in der Logistik (PO 2013, 6. Semester) Voraussetzung: Module 1.-3. FS + SFB (20) + QM 2 (340)	Bradtke	H - Hausarbeit	40%	21.03.2019	-	-	K - Klausur	60%	in Planung	in Planung	in Planung	in Planung	11.03.2019	18.03.2019	18.03.2019

# Bachelor Logistik / Technische Betriebswirtschaftslehre

## Prüfungsplan für das Sommersemester 2019

### Version 2

(Änderungen zu Version 1 sind rot gekennzeichnet)

Veranstaltung / Prüfung (Prüfungsnr., Modulbez., Bezeichnung laut PO (PO Version, Semester im Studienverlauf) Voraussetzung	Prüfer	semesterbegleitende/r Prüfung/steil				Prüfungsrelevante Termine im Semester (z.B.: Exkursionen, Workshops etc)	Prüfung in den Klausurwochen						Heliosfristen		
		Prüfungsform	Gewichtung	Beginn	Bemerkung		Prüfungsform	Gewichtung	Dauer	Datum	Uhrzeit	Raum	Anmeldebeginn	Anmeldeende	Abmeldeende / Ende der Rücktrittsfrist
660 Wahl 2a: Planspiel (PO 2013, 6. Semester) Voraussetzung: Module 1.-3. FS + SFB (20)	Thulesius	P - Projektarbeit	100%	26.03.2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Anmeldung durch FSB	23.03.2019
661 Wahl 2b: Interdisziplinäre Fallstudien (PO 2013, 6. Semester) Voraussetzung: Module 1.-3. FS + SFB (20)	Yildirim-Kranig	<b>P - Projektarbeit</b>	<b>100%</b>	<b>09.04.2019</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Anmeldung durch FSB	<b>06.04.2019</b>
710 LOG 5: Logistikketten (PO 2013, 7. Semester) Voraussetzung: Module 1.-4. FS + SFB (20)	Brumberg / Siefert	R - Referat	100%	29.03.2019	Anwesenheit an prüfungsrelevanten Terminen zwingend erforderlich	15.3.; 29.3.; 12.4.; 26.4.; 3.5.; 17.5.; 24.5.; 7.6.	-	-	-	-	-	-	11.03.2019	22.03.2019	26.03.2019
720 LOG 6: Technische Aspekte der Logistik (PO 2013, 7. Semester) Voraussetzung: Module 1.-4. FS + SFB (20)	Kontry	-	-	-	-	-	K - Klausur	100%	25	in Planung	in Planung	in Planung	01.05.2019	31.05.2019	in Planung
721 LOG 6 L: Techniklabor (PO 2013, 7. Semester) Voraussetzung: Module 1.-4. FS + SFB (20)	Lenschow	L - Laborübung	SL	<b>01.04.2019</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	11.03.2019	<b>24.03.2019</b>	<b>29.03.2019</b>
730 LTECH 2: Technik in der Logistik (PO 2013, 7. Semester) Voraussetzung: Module 1.-4. FS + SFB (20)	Hennies / Lenschow / Röhrs	H - Hausarbeit	50%	<b>01.04.2019</b>	-	-	K - Klausur	50%	60	in Planung	in Planung	in Planung	<b>11.03.2019</b>	<b>24.03.2019</b>	<b>29.03.2019</b>
6000 BaTh: Bachelor-Thesis Voraussetzung: SFB (20) + mind. 180 CP (inkl. Praxisphase)	Nach individueller Absprache.														
6010 BaTh-K: Thesis-Kolloquium Voraussetzung: SFB (20) + mind. 180 CP (inkl. Praxisphase)	Howe / Yilirim- Kranig	R - Referat	100%	20.03.2019	Lehrveranstaltungen: 20.03.2019, 10.04.2019	-	-	-	-	-	-	-	11.03.2019	17.03.2019	17.03.2019
6010 BaTh-K: Thesis-Kolloquium Voraussetzung: SFB (20) + mind. 180 CP (inkl. Praxisphase)	Howe / Yilirim- Kranig	R - Referat	100%	29.05.2019	Lehrveranstaltungen: 29.05.2019, 19.06.2019	-	-	-	-	-	-	-	11.03.2019	24.03.2019	26.05.2019

Prüfungsform (gem. §10 (2) Nr. 1-8 APSO-W): K - Klausur; R - Referat; H - Hausarbeit; M - mündliche Prüfung; L - Laborübung; P - Projektarbeit; PB - Praktikumsbericht; KO - Kolloquium