

Terminübersicht BB 03/23

Seite: 1

Modul: Methodik I: Wissenschaftliches Arbeiten

Zeitraum: 01.09.2023 bis 10.09.2023

Start Vorbereitungsphase (internetgestützt): 01.09.2023

Stand: 02.03.2023

Tag / Zeit	Thema	Vermitt- lungsart	Dozent/ in	Raum
Freitag 01.09.2023				
11:00 - 13:00	Auftaktveranstaltung	SV		R 3.17a
14:00 - 16:45	Methodik I: Wissenschaftliches Arbeiten	SV	Prof. Dr. André von Zobeltitz	R 3.17a
16:45 - 19:00	Methodik I: Wissenschaftliches Arbeiten	SV	Prof. Dr. André von Zobeltitz	R 3.17a
Samstag 02.09.2023				
09:00 - 14:00	Methodik I: Wissenschaftliches Arbeiten	SV	Eva Veldboer	R 3.17a
14:00 - 16:45	Methodik I: Wissenschaftliches Arbeiten	SV	Eva Veldboer	R 3.17a

Modul: Einführung in die BWL und das Personalmanagement

Zeitraum: 12.09.2023 bis 06.11.2023

Start Vorbereitungsphase (internetgestützt): 12.09.2023

Stand: 02.03.2023

Tag / Zeit	Thema	Vermittlungsart	Dozent/ in	Raum
Freitag 22.09.2023				
14:00 - 16:45	Einführung in die BWL	S	Stephanie Hülsemann	R 3.15
16:45 - 19:00	Einführung in die BWL	S	Stephanie Hülsemann	R 3.15
Samstag 23.09.2023				
09:00 - 14:00	Einführung in die BWL	S	Stephanie Hülsemann	R 3.15
14:00 - 16:45	Einführung in die BWL	S	Stephanie Hülsemann	R 3.15
Freitag 06.10.2023				
14:00 - 16:45	Personalmanagement	S	Prof. Dr. Maren Luther	R 3.15
16:45 - 19:00	Personalmanagement	S	Prof. Dr. Maren Luther	R 3.15
Samstag 07.10.2023				
09:00 - 14:00	Personalmanagement	S	Prof. Dr. Maren Luther	R 3.15
14:00 - 16:45	Personalmanagement	S	Prof. Dr. Maren Luther	R 3.15

Modul: Bilanzierung

Zeitraum: 24.10.2023 bis 18.12.2023

Start Vorbereitungsphase (internetgestützt): 24.10.2023

Stand: 02.03.2023

Tag / Zeit	Thema	Vermitt- lungsart	Dozent/ in	Raum
Freitag 10.11.2023				
14:00 - 16:45	Bilanzierung	S	Prof. Dr. Michelle Peters	R 3.17b
16:45 - 19:00	Bilanzierung	S	Prof. Dr. Michelle Peters	R 3.17b
Samstag 11.11.2023				
09:00 - 14:00	Bilanzierung	S	Prof. Dr. Michelle Peters	R 3.17b
14:00 - 16:45	Bilanzierung	S	Prof. Dr. Michelle Peters	R 3.17b
Freitag 01.12.2023				
14:00 - 16:45	Bilanzierung	S	Prof. Dr. Michelle Peters	R 3.17b
16:45 - 19:00	Bilanzierung	S	Prof. Dr. Michelle Peters	R 3.17b
Samstag 02.12.2023				
09:00 - 14:00	Bilanzierung	S	Prof. Dr. Michelle Peters	R 3.17b
14:00 - 16:45	Bilanzierung	S	Prof. Dr. Michelle Peters	R 3.17b

Terminübersicht WI 03/23

Seite: 4

Modul: IT - Management

Zeitraum: 24.10.2023 bis 18.12.2023

Start Vorbereitungsphase (internetgestützt): 24.10.2023

Stand: 02.03.2023

Tag / Zeit	Thema	Vermitt- lungsart	Dozent/ in	Raum
Freitag 10.11.2023				
14:00 - 16:45	IT - Management	SV	Prof. Dr. Jörg Schulte	R 3.12
16:45 - 19:00	IT - Management	SV	Prof. Dr. Jörg Schulte	R 3.12
Samstag 11.11.2023				
09:00 - 14:00	IT - Management	SV	Prof. Dr. Jörg Schulte	R 3.12
14:00 - 16:45	IT - Management	SV	Prof. Dr. Jörg Schulte	R 3.12
Freitag 01.12.2023				
14:00 - 16:45	IT - Management	SV	Prof. Dr. Jörg Schulte	R 3.12
16:45 - 19:00	IT - Management	SV	Prof. Dr. Jörg Schulte	R 3.12
Samstag 02.12.2023				
09:00 - 14:00	IT - Management	SV	Prof. Dr. Jörg Schulte	R 3.12
14:00 - 16:45	IT - Management	SV	Prof. Dr. Jörg Schulte	R 3.12

Modul: Finanzwirtschaft

Zeitraum: 19.12.2023 bis 19.02.2024

Start Vorbereitungsphase (internetgestützt): 19.12.2023

Stand: 02.03.2023

Tag / Zeit	Thema	Vermitt- lungsart	Dozent/ in	Raum
Freitag 12.01.2024				
14:00 - 16:45	Finanzwirtschaft	S	Wolfgang Voigt	R 3.16
16:45 - 19:00	Finanzwirtschaft	S	Wolfgang Voigt	R 3.16
Samstag 13.01.2024				
09:00 - 14:00	Finanzwirtschaft	S	Wolfgang Voigt	R 3.16
14:00 - 16:45	Finanzwirtschaft	S	Wolfgang Voigt	R 3.16
Freitag 02.02.2024				
14:00 - 16:45	Finanzwirtschaft	S	Wolfgang Voigt	R 3.16
16:45 - 19:00	Finanzwirtschaft	S	Wolfgang Voigt	R 3.16
Samstag 03.02.2024				
09:00 - 14:00	Finanzwirtschaft	S	Wolfgang Voigt	R 3.16
14:00 - 16:45	Finanzwirtschaft	S	Wolfgang Voigt	R 3.16

Modul: Grundlegend der Modellbildung und Optimierung

Zeitraum: 19.12.2023 bis 19.02.2024

Start Vorbereitungsphase (internetgestützt): 19.12.2023

Stand: 02.03.2023

Tag / Zeit	Thema	Vermitt- lungsart	Dozent/ in	Raum
Freitag 12.01.2024				
14:00 - 16:45	Grundlagen der Modellbildung	SV	Prof. Dr. Jens Wiggenbrock	R 2.16
16:45 - 19:00	Grundlagen der Modellbildung	SV	Prof. Dr. Jens Wiggenbrock	R 2.16
Samstag 13.01.2024				
09:00 - 14:00	Grundlagen der Modellbildung	SV	Prof. Dr. Jens Wiggenbrock	R 2.16
14:00 - 16:45	Grundlagen der Modellbildung	SV	Prof. Dr. Jens Wiggenbrock	R 2.16
Freitag 02.02.2024				
14:00 - 16:45	Problemstellungen der Optimierung	SV	Prof. Dr. Jens Wiggenbrock	R 2.16
16:45 - 19:00	Problemstellungen der Optimierung	SV	Prof. Dr. Jens Wiggenbrock	R 2.16
Samstag 03.02.2024				
09:00 - 14:00	Problemstellungen der Optimierung	SV	Prof. Dr. Jens Wiggenbrock	R 2.16
14:00 - 16:45	Problemstellungen der Optimierung	SV	Prof. Dr. Jens Wiggenbrock	R 2.16

Modul: Grundlagen der Digitalen Transformation

Zeitraum: 20.02.2024 bis 15.04.2024

Start Vorbereitungsphase (internetgestützt): 20.02.2024

Stand: 02.03.2023

Tag / Zeit	Thema	Vermittlungsart	Dozent/ in	Raum
Freitag 23.02.2024				
14:00 - 16:45	Grundlagen der Digitalen Transformation	SV	Sebastian Reh	R 3.17a
16:45 - 19:00	Grundlagen der Digitalen Transformation	SV	Sebastian Reh	R 3.17a
Samstag 24.02.2024				
09:00 - 14:00	Grundlagen der Digitalen Transformation	SV	Sebastian Reh	R 3.17a
14:00 - 16:45	Grundlagen der Digitalen Transformation	SV	Sebastian Reh	R 3.17a
Freitag 15.03.2024				
14:00 - 16:45	Grundlagen der Digitalen Transformation	SV	Sebastian Reh	R 3.17a
16:45 - 19:00	Grundlagen der Digitalen Transformation	SV	Sebastian Reh	R 3.17a
Samstag 16.03.2024				
09:00 - 14:00	Grundlagen der Digitalen Transformation	SV	Sebastian Reh	R 3.17a
14:00 - 16:45	Grundlagen der Digitalen Transformation	SV	Sebastian Reh	R 3.17a

Modul: Mathematik und Statistik

Zeitraum: 17.04.2024 bis 08.07.2024

Start Vorbereitungsphase (internetgestützt): 17.04.2024

Stand: 02.03.2023

Tag / Zeit	Thema	Vermitt- lungsart	Dozent/ in	Raum
Freitag 26.04.2024				
14:00 - 16:45	Mathematik/Statistik	S	Louis Hanewinkel	R 3.13
16:45 - 19:00	Mathematik/Statistik	S	Louis Hanewinkel	R 3.13
Samstag 27.04.2024				
09:00 - 14:00	Mathematik/Statistik	S	Louis Hanewinkel	R 3.13
14:00 - 16:45	Mathematik/Statistik	S	Louis Hanewinkel	R 3.13
Freitag 31.05.2024				
14:00 - 16:45	Mathematik/Statistik	S	Louis Hanewinkel	R 3.13
16:45 - 19:00	Mathematik/Statistik	S	Louis Hanewinkel	R 3.13
Samstag 01.06.2024				
09:00 - 14:00	Mathematik/Statistik	S	Louis Hanewinkel	R 3.13
14:00 - 16:45	Mathematik/Statistik	S	Louis Hanewinkel	R 3.13

Terminübersicht BB 03/23

Seite: 9

Modul: New Work: Arbeiten und Lernen im Wandel

Zeitraum: 03.07.2024 bis 30.07.2024

Start Vorbereitungsphase (internetgestützt): 03.07.2024

Stand: 02.03.2023

Tag / Zeit	Thema	Vermittlungsart	Dozent/ in	Raum
Freitag 12.07.2024				
14:00 - 16:45	Wa. von Arb. Org. und Lernkult.	S	Antje Papenberg	InnoLab
16:45 - 19:00	Wa. von Arb. Org. und Lernkult.	S	Antje Papenberg	InnoLab
Samstag 13.07.2024				
09:00 - 14:00	Digitalisierung und Lernen 4.0	SV	Antje Papenberg	InnoLab
14:00 - 16:45	Digitalisierung und Lernen 4.0	SV	Antje Papenberg	InnoLab

Terminübersicht BB 03/23

Seite: 10

Modul: Methodik II: Qualitative emp. Sozialforschung

Zeitraum: 31.07.2024 bis 31.08.2024

Start Vorbereitungsphase (internetgestützt): 31.07.2024

Stand: 02.03.2023

Tag / Zeit	Thema	Vermitt- lungsart	Dozent/ in	Raum
Freitag 02.08.2024				
14:00 - 16:45	Methodik II: Qualitative emp. Sozialfor.	SV	Sebastian Reh	R 3.15
16:45 - 19:00	Methodik II: Qualitative emp. Sozialfor.	SV	Sebastian Reh	R 3.15
Samstag 03.08.2024				
09:00 - 14:00	Methodik II: Qualitative emp. Sozialfor.	SV	Sebastian Reh	R 3.15
14:00 - 16:45	Methodik II: Qualitative emp. Sozialfor.	SV	Sebastian Reh	R 3.15