Woche 40	Woche 41	Woche 42	Woche 43	Woche 44	Woche 45
Montag, 03.10.2022	Montag, 10.10.2022	Montag, 17.10.2022	Montag, 24.10.2022	Montag, 31.10.2022	Montag, 07.11.2022
	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15
	Analysis und Lineare	Einführung in die BWL	Analysis und Lineare	Einführung in die BWL	Analysis und Lineare
Tag der Deutschen	Algebra		Algebra		Algebra
Einheit	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30
	Einführung in die WI	Grundlagen der IT	Grundlagen der IT	Grundlagen wiss.	
Dienstag, 04.10.2022	Dienstag, 11.10.2022	Dienstag, 18.10.2022	Dienstag, 25.10.2022	Arbeiten Dienstag, 01.11.2022	Dienstag, 08.11.2022
09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	Dielisiay, 01.11.2022	09.00 - 12.15
Begrüßung durch	Einführung in die WI	Einführung in die BWL	Vertrags- und		03.00 12.10
Studiengangsleitung			Schuldrecht	Allerheiligen	
13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30		13.15 - 16.30
Vertrags- und	Einführung in die WI	Grundlagen der IT	Grundlagen der IT		
Schuldrecht					
Mittwoch, 05.10.2022	Mittwoch, 12.10.2022	Mittwoch, 19.10.2022 09.00 - 12.15	Mittwoch, 26.10.2022	Mittwoch, 02.11.2022 09.00 - 12.15	Mittwoch, 09.11.2022
09.00 - 12.15 Analysis und Lineare	09.00 - 12.15 Einführung in die WI	Einführung in die BWL	09.00 - 12.15 Grundlagen wiss.	Planspiel (ZMS)	08.15 - 12.30
Algebra	Ellitation g in the vvi	Elliumung in die byvL	Arbeiten	rianspier (Zivio)	Marketing
13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 18.15	13.15 - 16.30
	Einführung in die WI	Grundlagen der IT	Grundlagen der IT	Planspiel (ZMS)	Einführung in die BWL
	· ·	Ů	, and the second	, , ,	Ů
Donnerstag, 06.10.2022	Donnerstag, 13.10.2022		Donnerstag, 27.10.2022	Donnerstag, 03.11.2022	
09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15
Einführung in die	Einführung in die WI	Grundlagen wiss.	Einführung in die	Einführung in die BWL	Introduction to DS
Programmierung	12 15 16 20	Arbeiten	Programmierung	12 15 16 20	12 15 16 20
13.15 - 16.30 Einführung in die	13.15 - 16.30 Vertrags- und	13.15 - 16.30 Vertrags- und	13.15 - 16.30 Einführung in die	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30
Programmierung	Schuldrecht	Schuldrecht	Programmierung		
Freitag, 07.10.2022	Freitag, 14.10.2022	Freitag, 21.10.2022	Freitag, 28.10.2022	Freitag, 04.11.2022	Freitag, 11.11.2022
09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15
Einführung in die		Marketing	Einführung in die	Einführung in die BWL	Introduction to DS
Programmierung			Programmierung		
13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.00 - 17.15	13.15 - 16.30
Einführung in die		Grundlagen wiss.	Einführung in die	Marketing	
Programmierung	Woche 47	Arbeiten Woche 48	Programmierung Woche 49	Macha FO	Marka E1
Woche 46					
Woche 46 Montag, 14.11.2022				Woche 50 Montag, 12.12.2022	Woche 51 Montag, 19.12.2022
Woche 46 Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15	Montag, 12.12.2022	Montag, 19.12.2022
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare	Montag, 05.12.2022		Montag, 19.12.2022 12:00-13:00
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS		Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30		Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS		Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS	Montag, 12.12.2022	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg.
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022		Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS	Montag, 12.12.2022	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg.
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15	Montag, 12.12.2022	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg.
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30	Montag, 12.12.2022	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg.
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS	Montag, 12.12.2022	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg.
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL 13.15 - 16.30	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS	Montag, 12.12.2022 Dienstag, 13.12.2022	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg. Dienstag, 20.12.2022
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 30.11.2022	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Mittwoch, 07.12.2022	Montag, 12.12.2022	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg.
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL 13.15 - 16.30	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS	Montag, 12.12.2022 Dienstag, 13.12.2022	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg. Dienstag, 20.12.2022
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL 13.15 - 16.30	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 30.11.2022	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Mittwoch, 07.12.2022	Montag, 12.12.2022 Dienstag, 13.12.2022 Mittwoch, 14.12.2022	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg. Dienstag, 20.12.2022
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL 13.15 - 16.30 Mittwoch, 16.11.2022	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 30.11.2022	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Mittwoch, 07.12.2022	Montag, 12.12.2022 Dienstag, 13.12.2022 Mittwoch, 14.12.2022 9:00-11:00	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg. Dienstag, 20.12.2022
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL 13.15 - 16.30 Mittwoch, 16.11.2022	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 23.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Mittwoch, 07.12.2022 09.00 - 12.15	Montag, 12.12.2022 Dienstag, 13.12.2022 Mittwoch, 14.12.2022 9:00-11:00 Klausur	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg. Dienstag, 20.12.2022
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL 13.15 - 16.30 Mittwoch, 16.11.2022 Studieninformationstag (keine Anwesenheit)	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 23.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Mittwoch, 07.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30	Montag, 12.12.2022 Dienstag, 13.12.2022 Mittwoch, 14.12.2022 9:00-11:00 Klausur Programmierung BWL	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg. Dienstag, 20.12.2022 Mittwoch, 21.12.2022
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL 13.15 - 16.30 Mittwoch, 16.11.2022 Studieninformationstag (keine Anwesenheit)	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 23.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Mittwoch, 07.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 08.12.2022	Montag, 12.12.2022 Dienstag, 13.12.2022 Mittwoch, 14.12.2022 9:00-11:00 Klausur Programmierung	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg. Dienstag, 20.12.2022
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL 13.15 - 16.30 Mittwoch, 16.11.2022 Studieninformationstag (keine Anwesenheit) Donnerstag, 17.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 23.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Mittwoch, 07.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30	Montag, 12.12.2022 Dienstag, 13.12.2022 Mittwoch, 14.12.2022 9:00-11:00 Klausur Programmierung BWL	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg. Dienstag, 20.12.2022 Mittwoch, 21.12.2022
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL 13.15 - 16.30 Mittwoch, 16.11.2022 Studieninformationstag (keine Anwesenheit) Donnerstag, 17.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 23.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 01.12.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Mittwoch, 07.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 08.12.2022	Montag, 12.12.2022 Dienstag, 13.12.2022 Mittwoch, 14.12.2022 9:00-11:00 Klausur Programmierung BWL	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg. Dienstag, 20.12.2022 Mittwoch, 21.12.2022
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL 13.15 - 16.30 Mittwoch, 16.11.2022 Studieninformationstag (keine Anwesenheit) Donnerstag, 17.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 23.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Mittwoch, 07.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 08.12.2022	Montag, 12.12.2022 Dienstag, 13.12.2022 Mittwoch, 14.12.2022 9:00-11:00 Klausur Programmierung BWL	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg. Dienstag, 20.12.2022 Mittwoch, 21.12.2022 Donnerstag, 22.12.2022 9:00-11:00
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL 13.15 - 16.30 Mittwoch, 16.11.2022 Studieninformationstag (keine Anwesenheit) Donnerstag, 17.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 23.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 01.12.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Mittwoch, 07.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 08.12.2022 09.00 - 12.15	Montag, 12.12.2022 Dienstag, 13.12.2022 Mittwoch, 14.12.2022 9:00-11:00 Klausur Programmierung BWL	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg. Dienstag, 20.12.2022 Mittwoch, 21.12.2022 Donnerstag, 22.12.2022 9:00-11:00 Klausur
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL 13.15 - 16.30 Mittwoch, 16.11.2022 Studieninformationstag (keine Anwesenheit) Donnerstag, 17.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 23.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 24.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Mittwoch, 07.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 08.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30	Montag, 12.12.2022 Dienstag, 13.12.2022 Mittwoch, 14.12.2022 9:00-11:00 Klausur Programmierung BWL Donnerstag, 15.12.2022	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg. Dienstag, 20.12.2022 Mittwoch, 21.12.2022 9:00-11:00 Klausur Einführung in die BWL
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL 13.15 - 16.30 Mittwoch, 16.11.2022 Studieninformationstag (keine Anwesenheit) Donnerstag, 17.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung Freitag, 18.11.2022	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 23.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 24.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Freitag, 25.11.2022	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Mittwoch, 07.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 08.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Freitag, 09.12.2022	Montag, 12.12.2022 Dienstag, 13.12.2022 Mittwoch, 14.12.2022 9:00-11:00 Klausur Programmierung BWL	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg. Dienstag, 20.12.2022 Mittwoch, 21.12.2022 9:00-11:00 Klausur Einführung in die
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL 13.15 - 16.30 Mittwoch, 16.11.2022 Studieninformationstag (keine Anwesenheit) Donnerstag, 17.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung Freitag, 18.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 23.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 24.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Freitag, 25.11.2022 08.15 - 12.30	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Mittwoch, 07.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 08.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Freitag, 09.12.2022 09.00 - 10.30	Montag, 12.12.2022 Dienstag, 13.12.2022 Mittwoch, 14.12.2022 9:00-11:00 Klausur Programmierung BWL Donnerstag, 15.12.2022	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg. Dienstag, 20.12.2022 Mittwoch, 21.12.2022 9:00-11:00 Klausur Einführung in die BWL
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL 13.15 - 16.30 Mittwoch, 16.11.2022 Studieninformationstag (keine Anwesenheit) Donnerstag, 17.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung Freitag, 18.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 23.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 24.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Freitag, 25.11.2022	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Mittwoch, 07.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 08.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Freitag, 09.12.2022 09.00 - 10.30 Analysis und Lineare	Montag, 12.12.2022 Dienstag, 13.12.2022 Mittwoch, 14.12.2022 9:00-11:00 Klausur Programmierung BWL Donnerstag, 15.12.2022	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg. Dienstag, 20.12.2022 Mittwoch, 21.12.2022 2:00-11:00 Klausur Einführung in die BWL
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL 13.15 - 16.30 Mittwoch, 16.11.2022 Studieninformationstag (keine Anwesenheit) Donnerstag, 17.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung Freitag, 18.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung Freitag, 18.11.2022	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 23.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 24.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Freitag, 25.11.2022 08.15 - 12.30 Marketing	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 01.12.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung Freitag, 02.12.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung Freitag, 02.12.2022	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Mittwoch, 07.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 08.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Freitag, 09.12.2022 09.00 - 10.30 Analysis und Lineare Algebra	Montag, 12.12.2022 Dienstag, 13.12.2022 Mittwoch, 14.12.2022 9:00-11:00 Klausur Programmierung BWL Donnerstag, 15.12.2022	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg. Dienstag, 20.12.2022 Mittwoch, 21.12.2022 9:00-11:00 Klausur Einführung in die BWL
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL 13.15 - 16.30 Mittwoch, 16.11.2022 Studieninformationstag (keine Anwesenheit) Donnerstag, 17.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung Freitag, 18.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 23.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 24.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Freitag, 25.11.2022 08.15 - 12.30	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Mittwoch, 07.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 08.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Freitag, 09.12.2022 09.00 - 10.30 Analysis und Lineare	Montag, 12.12.2022 Dienstag, 13.12.2022 Mittwoch, 14.12.2022 9:00-11:00 Klausur Programmierung BWL Donnerstag, 15.12.2022	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg. Dienstag, 20.12.2022 Mittwoch, 21.12.2022 9:00-11:00 Klausur Einführung in die BWL
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 15.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die BWL 13.15 - 16.30 Mittwoch, 16.11.2022 Studieninformationstag (keine Anwesenheit) Donnerstag, 17.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung Freitag, 18.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung Freitag, 18.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 17.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 22.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 23.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 24.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Freitag, 25.11.2022 08.15 - 12.30 Marketing	Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 01.12.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung Freitag, 02.12.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung Freitag, 02.12.2022	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Dienstag, 06.12.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Introduction to DS Mittwoch, 07.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Donnerstag, 08.12.2022 09.00 - 12.15 13.15 - 16.30 Freitag, 09.12.2022 09.00 - 10.30 Analysis und Lineare Algebra 11.00 - 15.15	Montag, 12.12.2022 Dienstag, 13.12.2022 Mittwoch, 14.12.2022 9:00-11:00 Klausur Programmierung BWL Donnerstag, 15.12.2022	Montag, 19.12.2022 12:00-13:00 Klausur Analysis und Lin. Alg. Dienstag, 20.12.2022 Mittwoch, 21.12.2022 9:00-11:00 Klausur Einführung in die BWL

weitere Termine: