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	Dielistay, 01.11.2022	09.00 - 12.15
Begrüßung durch	Einführung in die WI	Einführung in die BWL	Vertrags- und		00.00 12.10
Studiengangsleitung		g	Schuldrecht	Allerheiligen	
13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	Ŭ	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	Mittwoch, 26.10.2022	Mittwoch, 02.11.2022	Mittwoch, 09.11.2022
09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	09.00 - 12.15	08.15 - 12.30
Analysis und Lineare	Einführung in die WI	Einführung in die BWL	Grundlagen wiss.	Planspiel (ZMS)	Marketing
Algebra	40.45.40.00	40.45.40.00	Arbeiten		40.45 40.00
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
Donnerstag, 06.10.2022	Donnerstag, 13.10.2022	Donnerstag, 20.10.2022	Donnerstag, 27.10.2022	Donnerstag, 03.11.2022	Donnerstag, 10.11.2022
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		Arbeiten	Programmierung	Ŭ	
13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30
Einführung in die	Vertrags- und	Vertrags- und	Einführung in die		
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 13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	13.15 - 16.30	Programmierung 13.15 - 16.30	13.00 - 17.15	13.15 - 16.30
Einführung in die	13.13 - 10.30	Grundlagen wiss.	Einführung in die	Marketing	13.13 - 10.30
Programmierung		Arbeiten	Programmierung	manoung	
Woche 46	Woche 47	Woche 48	Woche 49	Woche 50	Woche 51
Woche 46 Montag, 14.11.2022	Woche 47 Montag, 21.11.2022	Woche 48 Montag, 28.11.2022	Woche 49 Montag, 05.12.2022	Woche 50 Montag, 12.12.2022	Woche 51 Montag, 19.12.2022
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15		Montag, 28.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 05.12.2022 09.00 - 12.15		Montag, 19.12.2022
Montag, 14.11.2022 09.00 - 12.15 Analysis und Lineare	Montag, 21.11.2022	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 Analysis und Lineare Algebra	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 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 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 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 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		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 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 Dienstag, 06.12.2022	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	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 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 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 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	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 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 13.15 - 16.30 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	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 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 Analysis und Lineare Algebra	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 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	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 Analysis und Lineare Algebra 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	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 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 Analysis und Lineare Algebra 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	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 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	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 Analysis und Lineare Algebra Mittwoch, 30.11.2022 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	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 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 Analysis und Lineare Algebra Mittwoch, 30.11.2022 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	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	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 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	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 Analysis und Lineare Algebra Mittwoch, 30.11.2022 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	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 Studieninformationstag (keine Anwesenheit)	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 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 Analysis und Lineare Algebra Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 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	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 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	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 Analysis und Lineare Algebra Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 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	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)	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 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 Analysis und Lineare Algebra Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung 0 Einführung in die Programmierung Donnerstag, 01.12.2022	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	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 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	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 Analysis und Lineare Algebra Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung 01.12.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung Donnerstag, 01.12.2022	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	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	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 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 Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Analysis und Lineare Algebra Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung 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	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)	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 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	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 Analysis und Lineare Algebra Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung Donnerstag, 01.12.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung Donnerstag, 01.12.2022	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	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	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 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 Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Analysis und Lineare Algebra Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung Donnerstag, 01.12.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 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 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	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 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 Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Analysis und Lineare Algebra Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung Donnerstag, 01.12.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 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 11:30-15:00 Exkursion Quanten-Computing	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	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 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 Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Analysis und Lineare Algebra Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung Donnerstag, 01.12.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 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 11:30-15:00 Exkursion Quanten-Computing	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 13.15 - 16.30 Freitag, 18.11.2022	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 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 Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Analysis und Lineare Algebra Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung Donnerstag, 01.12.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 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 11:30-15:00 Exkursion Quanten-Computing	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 13.15 - 16.30 Freitag, 18.11.2022 09.00 - 12.15	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 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 Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Analysis und Lineare Algebra Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung Donnerstag, 01.12.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 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 11:30-15:00 Exkursion Quanten-Computing 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 13.15 - 16.30 Freitag, 18.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 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 Algebra 13.15 - 16.30 Vertrags- und Schuldrecht Dienstag, 29.11.2022 09.00 - 12.15 Introduction to DS 13.15 - 16.30 Analysis und Lineare Algebra Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung Donnerstag, 01.12.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung Donnerstag, 01.12.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 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 11:30-15:00 Exkursion Quanten-Computing 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
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 13.15 - 16.30 Freitag, 18.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung	Montag, 21.11.2022 09.00 - 12.15 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 Analysis und Lineare Algebra Mittwoch, 30.11.2022 09.00 - 12.15 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung 13.15 - 16.30 Einführung in die Programmierung 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 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 11:30-15:00 Exkursion Quanten-Computing 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

weitere Termine: