

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-09:00	Vorlesung Einführung in Wirtschaftsinformatik, 3.06.H05, Prof. Gronau	Übung G1 Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.01, Dr. Bordihn	Vorlesung Einführung in das Marketing, 3.06.H05, Prof. Herbst	G1: Rechnerübung - Zusatzübung Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.1	
09:00-10:00		Übung G1 Einführung in die BWL, Online, Prof. Dr. Halecker			
10:00-12:00	Vorlesung Mathematik für Wirtschaftsinformatiker, 3.06.H02, Prof. Dr. Evans	Vorlesung Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 3.06.H05, Prof. Dr. Halecker		Übung G1 Mathematik für Wirtschaftsinformatiker, 3.06.H02, Prof. Dr. Evans	Übung G5 Einführung in die Wirtschaftsinformatik in 3.06.H06
12:00-14:00		Rechnerübung G4 Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.1, Dr. Bordihn	Übung G1 Einführung in die Wirtschaftsinformatik in 3.06.S27	Übung G3 Einführung in die Wirtschaftsinformatik in 3.01.1.65a	Rechnerübung G2 Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.1, Dr. Bordihn
14:00-16:00	Vorlesung Grundlagen der Programmierung, 2.27.1.01, Dr. Bordihn	Übung G3 Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.01, Dr. Bordihn	Übung G2 Einführung in die Wirtschaftsinformatik in 3.06.S21	Übung G4 Einführung in die Wirtschaftsinformatik in 3.01.1.65a	Übung G2 Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.01, Dr. Bordihn
16:00-18:00	Alle Gruppen: Rechnerübung - Zusatzübung Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.1		Rechnerübung G3 Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.1, Dr. Bordihn	Übung G4 Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.01, Dr. Bordihn	

Die EWI-Vorlesung findet am dem 03.11 in H04 statt. G6 Übung kollidiert mit GdP

Das Seminar "Selbstreflexion und Planung" findet nur am 09.10 & 10.10 statt, siehe <https://www.uni-potsdam.de/de/wiso/studium/studienstart/tutorial-selbstreflexion-und-planung>

Meistens ist die Mathe Übung G2 am Donnerstag ein Tutorium, welches zusätzlich zur Übung angeboten wird. Daher sind in diesem Beispielstundenplan beide Übungsgruppen eingetragen.

Am 14.10 findet die EBWL Vorlesung von 08:00-10:00 Uhr statt und die Übung von 10:00-11:00

Buchführung ist keine Option, da es während der Mathe für WI Vorlesung stattfindet!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-10:00	Vorlesung Einführung in Wirtschaftsinformatik, 3.06.H05, Prof. Gronau	Übung G1 Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.01, Dr. Bordihn	Vorlesung Einführung in das Marketing, 3.06.H05, Prof. Herbst		
10:00-12:00	Vorlesung Mathematik für Wirtschaftsinformatiker, 3.06.H02, Prof. Dr. Evans	Vorlesung Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 3.06.H05, Prof. Dr. Halecker		Übung G1 Mathematik für Wirtschaftsinformatiker, 3.06.H02, Prof. Dr. Evans	
12:00-14:00		Rechnerübung G4 Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.1, Dr. Bordihn	Übung G3 Einführung in die Wirtschaftsinformatik in 3.01.1.65a	Übung G2 Mathematik für Wirtschaftsinformatiker, 3.06.S26, Prof. Dr. Evans	
14:00-16:00	Vorlesung Grundlagen der Programmierung, 2.27.1.01, Dr. Bordihn	(Übung G3 Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.01, Dr. Bordihn)			
16:00-18:00	Alle Gruppen: Rechnerübung - Zusatzübung Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.1				

Die EWI-Vorlesung findet am dem 03.11 in H04 statt. G6 Übung kollidiert mit GdP

Das Seminar "Selbstreflexion und Planung" findet nur am 09.10 & 10.10 statt, siehe: <https://www.uni-potsdam.de/de/wiso/studium/studienstart/tutorium-selbstreflexion-und-planung>

Meistens ist die Mathe Übung G2 am Donnerstag ein Tutorium, welches zusätzlich zur Übung angeboten wird. Daher sind in diesem Beispielstundenplan beide Übungsgruppen eingetragen.

Am 14.10 findet die EBWL Vorlesung von 08:00-10:00 Uhr statt und die Übung von 10:00-11:00. Die Übung ist eine Fragestunde.

Falls man in GdP Übung G1 keinen Bonuspunkt bekommen sollte, kann man ggf. in G3 noch eine 2. Chance bekommen

Für Rechnerübung G4 in GdP muss man in EBWL früher gehen. Das geht, aber es gibt Alternativen.

Buchführung ist keine Option, da es während der Mathe für WI Vorlesung stattfindet!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-10:00	Vorlesung Einführung in Wirtschaftsinformatik, 3.06.H05, Prof. Gronau	Übung G1 Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.01, Dr. Bordihn	Vorlesung Einführung in das Marketing, 3.06.H05, Prof. Herbst		
10:00-12:00	Vorlesung Mathematik für Wirtschaftsinformatiker, 3.06.H02, Prof. Dr. Evans	Vorlesung Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 3.06.H05, Prof. Dr. Halecker		Übung G1 Mathematik für Wirtschaftsinformatiker, 3.06.H02, Prof. Dr. Evans	
12:00-14:00			Übung G3 Einführung in die Wirtschaftsinformatik in 3.01.1.65a	Übung G2 Mathematik für Wirtschaftsinformatiker, 3.06.S26, Prof. Dr. Evans	
14:00-16:00	Vorlesung Grundlagen der Programmierung, 2.27.1.01, Dr. Bordihn	(Übung G3 Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.01, Dr. Bordihn)			
16:00-18:00	Alle Gruppen: Rechnerübung - Zusatzübung Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.1		Rechnerübung G3 Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.1, Dr. Bordihn		

Die EWI-Vorlesung findet am dem 03.11 in H04 statt. G6 Übung kollidiert mit GdP

Das Seminar "Selbstreflexion und Planung" findet nur am 09.10 & 10.10 statt, siehe <https://www.uni-potsdam.de/de/wiso/studium/studienstart/tutorium-selbstreflexion-und-planung>

Meistens ist die Mathe Übung G2 am Donnerstag ein Tutorium, welches zusätzlich zur Übung angeboten wird. Daher sind in diesem Beispielstundenplan beide Übungsgruppen eingetragen.

Am 14.10 findet die EBWL Vorlesung von 08:00-10:00 Uhr statt und die Übung von 10:00-11:00. Die Übung ist eine Fragestunde.

Falls man in GdP Übung G1 keinen Bonuspunkt bekommen sollte, kann man ggf. in G3 noch eine 2. Chance bekommen

Alternativ zu Rechnerübung G3, kann man auch Freitags zu G2 gehen.

Buchführung ist keine Option, da es während der Mathe für WI Vorlesung stattfindet!

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-10:00	Vorlesung Einführung in Wirtschaftsinformatik, 3.06.H05, Prof. Gronau	Übung G1 Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.01, Dr. Bordihn	Vorlesung Einführung in das Marketing, 3.06.H05, Prof. Herbst		
10:00-12:00	Vorlesung Mathematik für Wirtschaftsinformatiker, 3.06.H02, Prof. Dr. Evans	Vorlesung Einführung in die Betriebswirtschaftslehre, 3.06.H05, Prof. Dr. Halecker		Übung G1 Mathematik für Wirtschaftsinformatiker, 3.06.H02, Prof. Dr. Evans	
12:00-14:00			Übung G3 Einführung in die Wirtschaftsinformatik in 3.01.1.65a	Übung G2 Mathematik für Wirtschaftsinformatiker, 3.06.S26, Prof. Dr. Evans	Rechnerübung G2 Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.1, Dr. Bordihn
14:00-16:00	Vorlesung Grundlagen der Programmierung, 2.27.1.01, Dr. Bordihn				Übung G2 Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.01, Dr. Bordihn
16:00-18:00	Alle Gruppen: Rechnerübung - Zusatzübung Grundlagen der Programmierung, 2.70.0.1				

Die EWI-Vorlesung findet am dem 03.11 in H04 statt. G6 Übung kollidiert mit GdP

Das Seminar "Selbstreflexion und Planung" findet nur am 09.10 & 10.10 statt, siehe <https://www.uni-potsdam.de/de/wiso/studium/studienstart/tutorium-selbstreflexion-und-planung>

Meistens ist die Mathe Übung G2 am Donnerstag ein Tutorium, welches zusätzlich zur Übung angeboten wird. Daher sind in diesem Beispielstundenplan beide Übungsgruppen eingetragen.

Am 14.10 findet die EBWL Vorlesung von 08:00-10:00 Uhr statt und die Übung von 10:00-11:00. Die Übung ist eine Fragestunde.

Falls man in GdP Übung G1 keinen Bonuspunkt bekommen sollte, kann man ggf. in G2 noch eine 2. Chance bekommen

Buchführung ist keine Option, da es während der Mathe für WI Vorlesung stattfindet!