

Spezielle Ordnung für die Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre Anlage 1: Studienverlaufspläne In der Neufassung vom 07.02.2018	09.04.2018	7.36.02 Nr. 2	S. 1
--	------------	----------------------	------

Gültig ab WS 2018/2019

Beispielhafte Studienverlaufspläne

Die hier dargestellten Studienverlaufspläne sind lediglich als Beispiele zu verstehen, wie die Studiengänge „Master of Science in Betriebswirtschaftslehre“ und „Master of Science in Volkswirtschaftslehre“ studiert werden können.

Spezielle Ordnung für die Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre Anlage 1: Studienverlaufspläne In der Neufassung vom 07.02.2018	09.04.2018	7.36.02 Nr. 2	S. 2
--	------------	---------------	------

Gültig ab WS 2018/2019

Beispielhafte Studienverlaufspläne im Studiengang „Master of Science in Betriebswirtschaftslehre“

Beispiel B1: Studiengang „Master of Science in Betriebswirtschaftslehre“– Studienbeginn Wintersemester:

Sem.						Anzahl der CP pro Semester
1 WS	Anwendungen des Controllings	Behavioral Finance	Applied Corporate Finance	Theory of Accounting and Taxation	Business Ethics	30
2 SS	Advanced Controlling	Risikomanagement	Empirical Banking and Finance	Zeitreihen- ökonometrie und computergestützte Verfahren	Rhetoric for Managers	30
3 WS	Financial Statement Analysis	Steuertheorie und Steuerpolitik	Seminar	Interdisciplinary Case-based Business Analysis	Advanced Strategic Management	30
4 SS	Betriebswirtschaftliches Thesis-Modul					30
Summe CP insgesamt						120

Legende	
	Major (im Beispiel: Finance and Accounting)
	Minor
	Thesis-Modul

Spezielle Ordnung für die Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre Anlage 1: Studienverlaufspläne In der Neufassung vom 07.02.2018	09.04.2018	7.36.02 Nr. 2	S. 3
--	------------	---------------	------

Gültig ab WS 2018/2019

Beispiel B2: Studiengang „Master of Science in Betriebswirtschaftslehre“– Studienbeginn Sommersemester:

Sem.						Anzahl der CP pro Semester
1 SS	Business Development	Managing the Innovation Process	Organization Theory and Design	Verhaltensökonomik	Electronic Business	30
2 WS	Product Management	Advanced Issues in Marketing and Sales	Advanced Strategic Management	Creativity and Entrepreneurship	Business Ethics	30
3 SS	Advanced Exercises in Strategic and International Management	Economics of Innovation	Mergers and Acquisitions	Seminar	Wirtschaftswissenschaftliches Projekt	30
4 WS	Betriebswirtschaftliches Thesis-Modul					30
Summe CP insgesamt						120

Legende	
	Major (im Beispiel: Management)
	Minor
	Thesis-Modul

Beispiel B3: Studiengang „Master of Science in Betriebswirtschaftslehre“– Studienbeginn Sommersemester:

Sem.						Anzahl der CP pro Semester
1 SS	Organization Theory and Design	Business Development	Managing the Innovation Process	Advanced Issues in Marketing and Sales	Integrationsökonomik	30
2 WS	Anwendungen des Controllings	Behavioral Finance	Systems Engineering	Creativity and Entrepreneurship	Empirische Managementforschung	30
3 SS	Mergers and Acquisitions	Empirical Banking and Finance	Seminar	Finanzpolitik und Finanzausgleich	Economics of Innovation	30
4 WS	Betriebswirtschaftliches Thesis-Modul					30
Summe CP insgesamt						120

Legende	
	Major (im Beispiel: Business Administration)
	Minor
	Thesis-Modul

Spezielle Ordnung für die Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre Anlage 1: Studienverlaufspläne In der Neufassung vom 07.02.2018	09.04.2018	7.36.02 Nr. 2	S. 4
--	------------	---------------	------

Gültig ab WS 2018/2019

Beispielhafte Studienverlaufspläne im Studiengang „Master of Science in Volkswirtschaftslehre“

Beispiel V1: Studiengang „Master of Science in Volkswirtschaftslehre“ – Studienbeginn Wintersemester:

Sem.						Anzahl der CP pro Semester
1 WS	Steuertheorie und Steuerpolitik	Industrial Organization	Advanced Econometrics	Ökonomie der Digitalisierung	Creativity and Entrepreneurship	30
2 SS	Finanzpolitik und Finanzausgleich	Trade Policy and International Factor Movements	Financial Markets and International Macroeconomics	Economics of Regulation	Business Development	30
3 WS	Theory of International Trade	Transformations- und Reformökonomik	Advanced Macro-Economics	Seminar	Wirtschaftswissenschaftliches Projekt	30
4 SS	Volkswirtschaftliches Thesis-Modul					30
Summe CP insgesamt						120

Legende	
	Major (im Beispiel: Economics)
	Minor
	Thesis-Modul

Beispiel V2: Studiengang „Master of Science in Volkswirtschaftslehre“ – Studienbeginn Sommersemester:

Sem.						Anzahl der CP pro Semester
1 SS	Economics of Regulation	Trade Policy and International Factor Movements	Financial Markets and International Macroeconomics	Risikomanagement	Verhaltensökonomik	30
2 WS	Advanced Econometrics	Theory of International Trade	Advanced Macroeconomics	Mikroökonomik und Spieltheorie	Business Ethics	30
3 SS	Zeitreihenökometrie und computergestützte Verfahren	Seminar	Integrationsökonomik	Empirical Banking and Finance	Rhetoric for Managers	30
4 WS	Volkswirtschaftliches Thesis-Modul					30
Summe CP insgesamt						120

Legende	
	Major (im Beispiel: Economics)
	Minor
	Thesis-Modul

Spezielle Ordnung für die Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre und Volkswirtschaftslehre Anlage 1: Studienverlaufspläne In der Neufassung vom 07.02.2018	09.04.2018	7.36.02 Nr. 2	S. 5
--	------------	---------------	------

Gültig ab WS 2018/2019

Beispiel V3: Studiengang „Master of Science in Volkswirtschaftslehre“ – Studienbeginn

Wintersemester:

Sem.						Anzahl der CP pro Semester
1 WS	Transformations- und Reformökonomik	Theory of International Trade	Advanced Econometrics	Industrial Organization	Government und Governance (FB 03)	30
2 SS	Empirical Banking and Finance	Risikomanagement	International Migration Law (FB 01)	Financial Markets and International Macroeconomics	Finanzpolitik und Finanzausgleich	30
3 WS	Global Health Economics and Policy	Risk and the Open Economy	Seminar	Advanced Macroeconomics	Ökonomie der Digitalisierung	30
4 SS	Volkswirtschaftliches Thesis-Modul					30
Summe CP insgesamt						120

Legende	
	Major (im Beispiel: Economics of Global Risk)
	Minor
	Thesis-Modul