

Universität Leipzig
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Erste Änderungssatzung zur Prüfungsordnung für den Studiengang Joint International Master's Programme in Sustainable Development an der Universität Leipzig

Vom 18. Januar 2023

Aufgrund des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz – SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBl. S. 3), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 1. Juni 2022 (SächsGVBl. S. 381), hat die Universität Leipzig am 4. November 2021 folgende Erste Änderungssatzung zur Prüfungsordnung für den Studiengang Joint International Master's Programme in Sustainable Development an der Universität Leipzig erlassen.

Artikel 1

Die Prüfungsordnung für den Studiengang Joint International Master's Programme in Sustainable Development an der Universität Leipzig vom 19. November 2020 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 50, S. 1 bis 26) wird wie folgt geändert:

1. Zu § 20 Zeugnis und Masterurkunde

In § 20 wird folgender Absatz (7) neu aufgenommen:

„(7) In das Zeugnis der Universität Leipzig wird ein Verschränkungsatz aufgenommen, der auf weitere für das gleiche Curriculum durch

die Partnerhochschulen ausgegebene Zeugnisse hinweist.“

2. Zur Anlage

In dem Modul „Material Flow Management“ (07-305-2202) wird die Lehrveranstaltung „Vorlesung „Material Flow Management“ ersetzt durch „Vorlesung mit integrierter Übung „Material Flow Management“.

Die Anlage wird aufgrund der genannten Änderung neu gefasst; die Neufassung ist dieser Änderungssatzung beigelegt.

Artikel 2

1. Diese Änderungssatzung zur Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Joint International Master's Programme in Sustainable Development an der Universität Leipzig tritt zum 1. Oktober 2021 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Leipzig veröffentlicht. Sie gilt für alle in den Masterstudiengang Joint International Master's Programme in Sustainable Development immatrikulierten Studierenden.
2. Diese Änderungssatzung wurde vom Fakultätsrat der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät am 7. Juli 2021 beschlossen. Sie wurde am 4. November 2021 durch das Rektorat genehmigt.
3. Soweit Studierende vor dem Inkrafttreten dieser Prüfungsordnung eine von ihr betroffene Modulprüfung nicht bestanden haben, ist diese nach den Regelungen der Prüfungsordnung in der bei Anmeldung zur Modulprüfung gültigen Fassung zu wiederholen.

4. In nachfolgende Veröffentlichungen der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Joint International Master's Programme in Sustainable Development an der Universität Leipzig werden die Änderungen dieser Satzung eingefügt.

Leipzig, den 18. Januar 2023

Professor Dr. Eva Inés Obergfell
Rektorin

Anlage zur Prüfungsordnung des Studienganges Master of Science Joint International Master's Programme in Sustainable Development

Modul/zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)	empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Prüfungsvorleistungen	Prüfungsleistung Art/Dauer	Wichtung	Leistungspunkte (LP)
06-008-GS-0720 International Studies	1.	P	1				10
Vorlesung "International Studies" (2SWS)							
Seminar "International Studies" (2SWS)					Essay	1	
Übung "Introduction to International Studies" (2SWS)					Portfolio (4 Wochen)	1	
07-201-1202 Basics in Sustainable Development	1.	P	1				10
Vorlesung "Theories of Sustainability" (1SWS)					Klausur 90 Min.	1	
Vorlesung mit seminaristischem Anteil "System Sciences" (1SWS)							
Vorlesung mit integrierter Übung "Integrated Assessment of Climate Protection Strategies" (2SWS)							
Seminar "Urban Geography, Sociology and Governance" (2SWS)					Schriftliche Ausarbeitung (Bearbeitungszeit 4 Wochen)	1	
07-305-1101 Basics in Economic Sciences	1.	P	1		Klausur 120 Min.	1	10
Vorlesung mit integrierter Übung "Sustainable Economics" (2SWS)							
Vorlesung "International Financial Management" (2SWS)							
Seminar "Strategies for the Development of Small and Medium-sized Enterprises" (2SWS)							
Wahlpflichtplatzhalter 1 (Module im Umfang von 30 LP aus 07-201-2205, -2214, -2217, -2221 und 07-202-2206 oder aus dem Lehrangebot der Partneruniversitäten und kooperierenden Hochschulen gem. § 26 Abs. 4 PO)	2.	P	1				30
Wahlpflichtplatzhalter 2 (2 Module im Umfang von 10 LP aus 07-201-2227, -2230, 07-202-2207, 07-305-2202 und 07-SEP-1102 oder ein vergleichbares Modul mit Nachhaltigkeitsbezug gem. § 26 Abs. 5 PO)	3.	P	1				10

07-305-3101 Project Management and Communication Skills	3.	P	1			5
Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Communication Skills" (1SWS)					Klausur 45 Min.	1
Vorlesung mit integrierter Übung "Project Management" (2SWS)					Projektarbeit: Präsentation (15 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (10 Wochen)	2
07-305-3201 Inter- oder Transdisziplinäre Fallstudie	3.	P	1		Projektarbeit: Präsentation (20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (12 Wochen)	1
Projektseminar "Interdisziplinäre oder Transdisziplinäre Fallstudie" (2SWS)						
Masterarbeit						30
Summe:						120

Modul/zugehörige Lehrveranstaltungen mit Gegenstand und Art (Umfang der LV)	empfohlenes Semester	Pflicht/Wahl/Wahlpflicht	Moduldauer in Semestern	Prüfungsvorleistungen	Prüfungsleistung Art/Dauer	Wichtung	Leistungspunkte (LP)
07-201-2205 Sustainable Energy Economics	2.	WP	1		Klausur 90 Min.	1	10
Vorlesung "Energy Economics" (2SWS)							
Vorlesung "Integrated Assessment Modeling" (2SWS)							
Übung "Energy Economics and Integrated Assessment Modeling" (2SWS)							
07-201-2214 Land Management	2.	WP	1				10
Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Land Management in the European Context" (2SWS)					Projektarbeit: Präsentation (20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)	1	
Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Landscape Management" (2SWS)					Klausur 90 Min.	1	
Vorlesung "Integrated Brownfield Re-Use Strategies, Policies and Tools" (2SWS)							
07-201-2217 Water Resources Management	2.	WP	1				10
Vorlesung mit integrierter Übung "Water resources management" (2SWS)					Klausur 90 Min.	1	
Vorlesung "Economic Aspects of Water Resources Management" (2SWS)							
Seminar "Water resources management" (2SWS)					Projektarbeit: Präsentation (20 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (4 Wochen)	1	
07-201-2221 Energy Engineering and Management	2.	WP	1		Klausur 90 Min.	1	10
Vorlesung "Energy Engineering" (2SWS)							
Vorlesung "Energy Management" (2SWS)							
Übung "Energy Engineering and Management" (2SWS)							
07-202-2206 Environmental and Biodiversity Economics	2.	WP	1		Klausur 90 Min.	1	10
Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Environmental and Biodiversity Economics" (4SWS)							
Übung "Environmental and Biodiversity Economics" (2SWS)							
07-201-2227 Sustainability Assessment of the "Energiewende"	3.	WP	1		Projektarbeit: Präsentation (15 Min.) mit schriftlicher Ausarbeitung (12 Wochen)	1	5
Seminar "Sustainability Assessment of the "Energiewende"" (2SWS)							

07-201-2230 Modelling in Resources Management	3.	WP	1		Klausur 90 Min.	1	10
Vorlesung "Energy System and Agent Based Modeling" (2SWS)							
Übung "Energy System and Agent Based Modeling" (2SWS)							
Seminar "Advanced Topics in Energy System and Agent Based Modeling" (2SWS)							
07-202-2207 Economics of Natural Resource Use and Conservation	3.	WP	1		Klausur 90 Min.	1	10
Vorlesung mit seminaristischem Anteil "Natural Resource Use and Conservation Economics" (4SWS)							
Übung "Natural Resource Use and Conservation Economics" (2SWS)							
07-305-2202 Material Flow Management	3.	WP	1		Klausur 60 Min.	1	5
Vorlesung mit integrierter Übung "Material Flow Management" (3SWS)							
07-SEP-1102 Entrepreneurship Management	3.	WP	1		Projektarbeit (Bearbeitungszeit 6 Wo., Präsentation 45 Min.)	1	10
Seminar "Entrepreneurship Management" (3SWS)							
Übung "Business Simulation Game" (3SWS)							