



GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

- Zweite Änderung der Fachspezifischen Anlage Nr. 7.1 Minor Soziale Medien und Informationssysteme zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor
- Neubekanntmachung der Fachspezifischen Anlage Nr. 7.1 Minor Soziale Medien und Informationssysteme zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor

Zweite Änderung der Fachspezifischen Anlage Nr. 7.1 Minor Soziale Medien und Informationssysteme zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor

Der Fakultätsrat der Fakultät Management und Technologie der Leuphana Universität Lüneburg hat am 08. November 2023 gem. § 44 Abs. 1 Satz 2 NHG die folgende Änderung der Fachspezifischen Anlage 7.1 Soziale Medien und Informationssysteme vom 3. Dezember 2014 (Leuphana Gazette Nr. 33/15 vom 18. August 2015), zuletzt geändert am 05. Dezember 2018 (Leuphana Gazette Nr. 14/19 vom 14. April 2019) zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor vom 16. April 2014 (Leuphana Gazette Nr. 18/14 vom 18. Juli 2014), zuletzt geändert am 19. April 2023 (Leuphana Gazette Nr. 50/23 vom 16. Juni 2023), beschlossen. Das Präsidium hat diese Änderung der Fachspezifischen Anlage gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 Bst. b und § 44 Abs. 1 Satz 3 NHG am 15. November 2023 genehmigt.

ABSCHNITT I

Die Fachspezifische Anlage Nr. 7.1 Minor Soziale Medien und Informationssysteme zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor wird wie folgt geändert:

1. Im Anschluss an die Modulübersicht wird der folgende Absatz eingefügt:
„Zu § 2 Abs. 1 Qualifikationsziele des Studienprogramms

Fachbezogene Kompetenzen

- Die Absolvent*innen untersuchen und werten Konzepte und Verfahren des Information Retrieval und die Vertrauenswürdigkeit von im Internet veröffentlichten Daten sowie Datenschutzkonzepte aus. Sie verwenden Textmining-Software für die Auswertung strukturierter und unstrukturierter Textdokumente und das Standard-Datenschutz-Modell für die Prüfung der Einhaltung der DSGVO durch Unternehmen und Software-Anbieter in Bezug auf deren Datenschutzregelungen.
- Die Absolvent*innen analysieren ausgewählte Informationstechnologien indem sie diese einordnen und darstellen, charakterisieren und erklären. Hierzu nutzen sie ihre Kenntnisse von Computer-Netzwerken und von Grundzügen der Netzwerkverbindungs-Technologien sowie von Konzepten und Geschäftsmodellen sozialer Netzwerke, um technische und ökonomische Zusammenhänge zwischen verschiedenen Technologien und Trends herzustellen.
- Die Absolvent*innen führen Fallstudien zur Analyse Sozialer Netzwerke durch, indem sie grundlegende Methoden und Werkzeuge der Netzwerkanalyse einsetzen, um Soziale Netzwerke strukturell sowie in Bezug auf zentrale Akteure und Kommunikationsmuster zu analysieren.
- Die Absolvent*innen können die im Minor vermittelten Methoden und Konzepte zur Analyse Sozialer Netzwerke, zur Auswertung der Inhalte aus Sozialen Netzwerken und die zur Bewertung verwendeten Informationssysteme eigenständig im Anwendungsbezug ihres Major-Programms anwenden, reflektieren und bewerten.

Personale Kompetenzen (überfachlich)

Die Absolvent*innen können:

- Wissen eigenständig erweitern,
- Wissen zielgruppengerecht kommunizieren sowie differenziert darlegen,
- sowohl im Team als auch selbständig problemorientiert und selbstorganisiert Lösungen entwickeln,
- ihre Arbeitsergebnisse reflektieren und bewerten.“

2. In der Modultabelle werden die Bezeichnungen der Prüfungsleistungen an die, gemäß §7 Abs. 2 der Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor gültigen Formen angepasst.

ABSCHNITT II

Diese Änderung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg in Kraft.

Neubekanntmachung der Fachspezifischen Anlage Nr. 7.1 Minor Soziale Medien und Informationssysteme zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor

Das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg gibt nachstehend den Wortlaut der fachspezifischen Anlage Nr. 7.1 Minor Soziale Medien und Informationssysteme zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor vom 3. Dezember 2014 (Leuphana Gazette Nr. 33/15 vom 18. August 2015) in der nunmehr geltenden Fassung, unter Berücksichtigung der

- ersten Änderung vom 05. Dezember 2018 (Leuphana Gazette Nr. 14/19 vom 14. April 2019) und der
 - zweiten Änderung vom 08. November 2023 (Leuphana Gazette Nr. 71/24 vom 20. Februar 2024)
- zur Rahmenprüfungsordnung für den Leuphana Bachelor vom 16. April 2014 (Leuphana Gazette Nr. 18/14 vom 18. Juli 2014), zuletzt geändert am 19. April 2023 (Leuphana Gazette Nr. 50/23 vom 16. Juni 2023) bekannt.

Die Regelungen der Rahmenprüfungsordnung der Leuphana Universität Lüneburg für den Leuphana Bachelor werden wie folgt ergänzt:

Zu § 1 Satz 3 Inhaltliche Bestimmungen für den Minor

Modulübersicht Minor Soziale Medien und Informationssysteme (idealtypischer Studienverlauf)

6.	Major			Major	Komplementär	Komplementär
5.	Major	Major	Major	Trusted Computing (Mi-Inf-9) 5 CP	Vertiefung soziale Medien und Informationssysteme (Mi-Inf-10) 5 CP	Komplementär
4.	Major	Major	Major	Datenschutz und Persönlichkeitsrechte (Mi-Inf-7) 5 CP	Analyse und Bewertung von IT-Trends (Mi-Inf-8) 5 CP	Komplementär
3.	Major	Major	Major	Major	Konzepte und Methoden des Internet und sozialer Medien (Mi-Inf-6) 5 CP	Komplementär
2.	Major	Major	Major	Major	Einführung in Informations- und Kommunikationssysteme (Mi-Inf-5) 5 CP	Komplementär
1.	Leuphana Semester		Leuphana Semester		Leuphana Semester	Leuphana Semester
			Leuphana Semester			

	Major (Ma)
	Minor (Mi)
	Leuphana Semester/Komplementärstudium (LS/KS)

Zu § 2 Abs. 1 Qualifikationsziele des Studienprogramms

Fachbezogene Kompetenzen

- Die Absolvent*innen untersuchen und werten Konzepte und Verfahren des Information Retrieval und die Vertrauenswürdigkeit von im Internet veröffentlichten Daten sowie Datenschutzkonzepte aus. Sie verwenden Textmining-Software für die Auswertung strukturierter und unstrukturierter Textdokumente und das Standard-Datenschutz-Modell für die Prüfung der Einhaltung der DSGVO durch Unternehmen und Software-Anbieter in Bezug auf deren Datenschutzregelungen.
- Die Absolvent*innen analysieren ausgewählte Informationstechnologien indem sie diese einordnen und darstellen, charakterisieren und erklären. Hierzu nutzen sie ihre Kenntnisse von Computer-Netzwerken und von Grundlagen der Netzwerkverbindungs-Technologien sowie von Konzepten und Geschäftsmodellen sozialer Netzwerke, um technische und ökonomische Zusammenhänge zwischen verschiedenen Technologien und Trends herzustellen.
- Die Absolvent*innen führen Fallstudien zur Analyse Sozialer Netzwerke durch, indem sie grundlegende Methoden und Werkzeuge der Netzwerkanalyse einsetzen, um Soziale Netzwerke strukturell sowie in Bezug auf zentrale Akteure und Kommunikationsmuster zu analysieren.
- Die Absolvent*innen können die im Minor vermittelten Methoden und Konzepte zur Analyse Sozialer Netzwerke, zur Auswertung der Inhalte aus Sozialen Netzwerken und die zur Bewertung verwendeten Informationssysteme eigenständig im Anwendungsbezug ihres Major-Programms anwenden, reflektieren und bewerten.

Personale Kompetenzen (überfachlich)

Die Absolvent*innen können:

- Wissen eigenständig erweitern,
- Wissen zielgruppengerecht kommunizieren sowie differenziert darlegen,
- sowohl im Team als auch selbständig problemorientiert und selbstorganisiert Lösungen entwickeln,
- ihre Arbeitsergebnisse reflektieren und bewerten.

Module im Minor Soziale Medien und Informationssysteme

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen	CP	Kommentar
<p>Einführung in Informations- und Kommunikationssysteme (IuK) (Mi-Inf-5)</p> <p><i>Introduction to Information and Communication Systems</i></p>	<p>Schwerpunkte dieses Moduls sind Informationsdienste, Information Retrieval (Modelle, Kommunikation und Evaluierung), Websuche und Suchmaschinen (Qualitätsmerkmale, Suchroboter und Suchagenten), sowie multimediale Informationssysteme.</p> <p><i>This module focuses on information services, information retrieval (models, communication and evaluation), web search and search engines (quality features, search robots and search agents), and multimedia information systems.</i></p>	<p>1 Vorlesung (4) <i>oder</i> 1 Vorlesung (2) und 1 Übung (2)</p> <p><i>1 lecture (4 CH) or 1 lecture (2 CH) and 1 exercise (2 CH)</i></p>	<p>Schriftliche wissenschaftliche Arbeit unter Aufsicht (90) <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit</p> <p><i>Written academic work under supervision (90) or combined academic examination</i></p>	5	
<p>Konzepte und Methoden des Internet und sozialer Medien (Mi-Inf-6)</p> <p><i>Internet & Social Media: Concepts and Methods</i></p>	<p>Schwerpunkte dieses Moduls sind Historie und Entwicklung des Internet, Internet-Konzepte, Internet-Methoden und Dienste, Soziale Netzwerke und soziale Netzwerkanalyse und weitere aktuelle Themen, z.B. mobiles Internet.</p> <p><i>This module focuses on the history and development of the Internet, Internet concepts, Internet methods and services, social networks and social network analysis, and other current topics, e.g., mobile Internet.</i></p>	<p>1 Seminar (4) <i>oder</i> 1 Vorlesung (2) und 1 Übung (2)</p> <p><i>1 seminar (4 CH) or 1 lecture (2 CH) and 1 exercise (2 CH)</i></p>	<p>Schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit</p> <p><i>Written academic work without supervision or combined academic examination</i></p>	5	
<p>Datenschutz und Persönlichkeitsrechte (Mi-Inf-7)</p> <p><i>Data Protection and Personality Rights</i></p>	<p>Schwerpunkte dieses Moduls sind gesetzliche Grundlagen (Grundrechte; nationaler, europäischer und internationaler Datenschutz), Persönlichkeitsrechte und Datenschutztechniken (Data Mining und Privacy, Datenschutz im Internet).</p> <p><i>This module focuses on legal foundations (fundamental rights; national, European and international data protection), personal rights and data protection techniques (data mining and privacy, data protection on the Internet).</i></p>	<p>1 Seminar (4) <i>oder</i> 1 Vorlesung (2) und 1 Übung (2)</p> <p><i>1 seminar (4 CH) or 1 lecture (2 CH) and 1 exercise (2 CH)</i></p>	<p>Schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit</p> <p><i>Written academic work without supervision or combined academic examination</i></p>	5	

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Art, Anzahl und SWS)	Modulanforderungen	CP	Kommentar
<p>Analyse und Bewertung von IT-Trends (Mi-Inf-8)</p> <p><i>Analysis and Assessment of IT Trends</i></p>	<p>Schwerpunkte dieses Moduls sind Analyse und Bewertung aktueller IT-Trends und Technologien, IuK Innovations-Bewertung und Präsentation technologischer und ökonomischer Zusammenhänge.</p> <p><i>The focus of this module is on analysis and evaluation of current IT trends and technologies, ICT innovation assessment and presentation of technological and economic contexts.</i></p>	<p>1 Seminar (4) <i>oder</i> 1 Vorlesung (2) und 1 Übung (2)</p> <p><i>1 seminar (4 CH) or 1 lecture (2 CH) and 1 exercise (2 CH)</i></p>	<p>Schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit</p> <p><i>Written academic work without supervision or combined academic examination</i></p>	5	
<p>Trusted Computing (Mi-Inf-9)</p> <p><i>Trusted Computing</i></p>	<p>Schwerpunkte dieses Moduls sind sichere Informationssysteme, Datenintegrität und Informationsvertraulichkeit, Social Engineering, Text Mining in sozialen Medien.</p> <p><i>This module focuses on secure information systems, data integrity and information confidentiality, social engineering, text mining in social media.</i></p>	<p>1 Seminar (4) <i>oder</i> 1 Vorlesung (2) und 1 Übung (2)</p> <p><i>1 seminar (4 CH) or 1 lecture (2 CH) and 1 exercise (2 CH)</i></p>	<p>Schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit</p> <p><i>Written academic work without supervision or combined academic examination</i></p>	5	
<p>Vertiefung soziale Medien und Informationssysteme (Mi-Inf-10)</p> <p><i>Advanced Studies in Social Media & Information Systems</i></p>	<p>Ein oder mehrere ausgewählte Themen aus dem Themenfeld soziale Medien und Informationssysteme, Internet, Privacy und IT-Technologieentwicklung.</p> <p><i>One or more selected topics from the field of social media and information systems, Internet, privacy, and IT technology development.</i></p>	<p>1 Seminar (4) <i>oder</i> 1 Vorlesung (2) und 1 Übung (2)</p> <p><i>1 seminar (4 CH) or 1 lecture (2 CH) and 1 exercise (2 CH)</i></p>	<p>Schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht <i>oder</i> kombinierte wissenschaftliche Arbeit</p> <p><i>Written academic work without supervision or combined academic examination</i></p>	5	

