



Prof. Dr. Oliver Posegga

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

für die Studiengänge

B.Sc. und M.Sc. Wirtschaftsinformatik

B.Sc. und M.Sc. International Information Systems Management

M.Sc. Wirtschaftspädagogik mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik

Bamberg, 25.10.2022

Bekanntmachung 2022-02

Studiengänge:

B.Sc. IISM StuFPO 2010/StuFPO 2018 sowie M.Sc. IISM StuFPO 2014/StuFPO 2018

1. Die Regelungen der **Bekanntmachung 2020-01** vom 17.06.2020 bezüglich der vereinfachten Substitution des Praktikums gelten für das aktuelle Wintersemester 2022/23 nicht weiter.

Studiengänge:

B.Sc. IISM StuFPO 2010/StuFPO 2018 sowie B.Sc. Wirtschaftsinformatik StuFPO 2010/StuFPO 2018

2. Auf die geänderten Studien- und Fachprüfungsordnungen sowie die angepassten Modulhandbücher wird hingewiesen, insbesondere auf die Übergangsbestimmungen der Änderungssatzungen (B.Sc. IISM 2018: <https://www.uni-bamberg.de/fileadmin/www.abt-studium/amtliche-veroeffentlichungen/2022/2022-73.pdf> / B.Sc. Wirtschaftsinformatik 2018: <https://www.uni-bamberg.de/fileadmin/www.abt-studium/amtliche-veroeffentlichungen/2022/2022-79.pdf>), hier insbesondere § 2 Satz 3: „**Die Veränderungen der ECTS Grenzen der Modulgruppen [...] gelten nicht für Studierende, die eines [der jeweils geänderten Module] vor Inkrafttreten dieser Änderungssatzung bereits ganz oder in Teilen absolviert haben.**“



Prof. Dr. Oliver Posegga

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

für die Studiengänge

B.Sc. und M.Sc. Wirtschaftsinformatik

B.Sc. und M.Sc. International Information Systems Management

M.Sc. Wirtschaftspädagogik mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik

Studiengänge:

M.Sc. IISM, M.Sc. Wirtschaftsinformatik und M.Sc. Wirtschaftspädagogik mit dem Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik (alle StuFPOs)

3. Das Modul *IIS-IAA-M Introduction to Advanced Analytics* wird ab dem Wintersemester 2022/23 nicht mehr angeboten.

Studiengänge:

B.Sc. Wirtschaftsinformatik (beide StuFPOs), M.Sc. Wirtschaftsinformatik und M.Sc. Wirtschaftspädagogik mit dem Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik (alle StuFPOs)

Das Modul *KogSys-ML-M Lernende Systeme (Machine Learning)* wird im Wintersemester 2022/23 nicht mehr angeboten. Stattdessen kann in den Masterstudiengängen das Modul *xAI-DL-M: Deep Learning* belegt werden (siehe auch nachfolgende Tabelle). Das Modul *KogSys-ML-B Einführung in Maschinelles Lernen* kann im Bachelorstudiengang besucht werden.

Studierende, die nicht über die notwendigen Vorkenntnisse für das Absolvieren des Moduls *xAI-DL-M: Deep Learning* verfügen, können auf Antrag nach § 40 (2) auch das Modul *KogSys-ML-B Einführung in Maschinelles Lernen* in den Masterstudiengängen absolvieren. Der Antrag hierfür ist formlos über den Servicedesk WI an den Prüfungsausschuss zu stellen. Wurde das grundständige Studium nicht an der Universität Bamberg erbracht, ist ein Leistungsnachweis des grundständigen Studiums hinzuzufügen.

Für die Leistungsnachweise muss jeweils ein Schein beim Lehrstuhl beantragt werden. Die Anerkennung erfolgt über den Servicedesk WI.

Modulkürzel	Modulbezeichnung	Anerkannt für:	StuFPO	Modulgruppe
KogSys-ML-B	Einführung in Maschinelles Lernen	B.Sc. WI	2011/2018	B/B1
xAI-DL-M	Deep Learning	M.Sc. WI M.Sc. WipädWI	alle	A2 (M.Sc. WI) A3 (M.Sc. WipädWI)

Fakultät Wirtschaftsinformatik und Angewandte Informatik

Prof. Dr. Oliver Posegga

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

für die Studiengänge

B.Sc. und M.Sc. Wirtschaftsinformatik

B.Sc. und M.Sc. International Information Systems Management

M.Sc. Wirtschaftspädagogik mit Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik



Studiengänge:

B.Sc. Wirtschaftsinformatik (beide StuFPOs)

4. Das Modul *Tree decompositions, algorithms and games* des Lehrstuhls Algorithmen und Komplexitätstheorie kann in den Bereich B/B1 eingebracht werden. Für den Leistungsnachweis muss ein Schein beim Lehrstuhl beantragt werden. Die Anerkennung erfolgt über den Servicedesk WI.

gez.

Prof. Dr. Oliver Posegga