64090 Geschäftsprozessmodellierung und Process Mining

Lehrende/r Dr. Robin Bergenthum Modulverantwortliche/r Dr. Robin Bergenthum

Dauer des Moduls ECTS Workload Häufigkeit

ein Semester 10 300 Stunden in jedem Semester

Lehrveranstaltung(en) Geschäftsprozessmodellierung und Process Mining

Detaillierter Zeitaufwand Bearbeitung der Lektionen (140 Stunden),

Bearbeitung der Übungen (70 Stunden),

Mitwirkung an den Diskussionen im Lehrveranstaltungsforum (20 Stunden),

Wiederholung und Prüfungsvorbereitung (70 Stunden).

Qualifikationsziele Die Teilnehmenden entwickeln ein grundlegendes Verständnis für die Modellierung

und die Analyse von Geschäftsprozessen. Dazu beherrschen die Teilnehmenden die Modellierungstechnik der Petrinetze, ihre Semantik, sowie formale und algorithmische Analysemethoden. Diese Techniken können die Teilnehmenden auf Geschäftsprozessmodelle in der Modellierungssprache BPMN übertragen und anwenden. Die Teilnehmenden entwickeln ein Verständnis für die Grundlagen und Techniken des Process Minings, insbesondere Conformance Checking und Process Discovery. Durch die Teilnahme am Lehrveranstaltungsforum, wird das Einüben

wissenschaftlicher Kommunikation gefördert.

Inhalte Die Lehrveranstaltung behandelt die Grundlagen des Geschäftsprozessmanagements,

die Modellierungstechnik der Petrinetze als Grundlage der formalen Prozessanalyse verteilter Systeme, Workflownetze, Kontrollflussmuster moderner Geschäftsprozesse, die Business Process Model and Notation (BPMN) als Geschäftsprozessmodellierungssprache und die Grundlagen des Process Minings als

Technik der Analyse von Verhaltensdaten moderner Informationssysteme.

Inhaltliche Voraussetzung keine

Lehr- und Lehrveranstaltungsmaterial

Betreuungsformen

Betreuung und Beratung durch Lehrende

Einsendeaufgaben mit Korrektur und/oder Musterlösung

internetgestütztes Diskussionsforum

Studientag/e

Anmerkung Keine

Verwendung des Moduls M.Sc. Data Science

M.Sc. Informatik

M.Sc. Praktische Informatik M.Sc. Wirtschaftsinformatik

Prüfungsformen Art der Prüfungsleistung Voraussetzung

Prüfung benotete zweistündige Keine

Stellenwert s. PO Prüfungsklausur

der Note

Modulhandbuch

M.Sc. Wirtschaftsinformatik