

Modulbeauftragte im Master of Science Informatik (PO 2020/2023)

Modulnummer	Modulname	Modulbeauftragte/r (PO 2020/2023)
INF-M-100	Masterabschlussmodul	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-101	Informatikseminar	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-102	Projektseminar	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-103	Zusatzkompetenzen	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-200	Algorithmische Geometrie	Prof. Dr. Jan Vahrenhold
INF-M-201	Mustererkennung und Maschinelles Lernen (mit Praktikum)	Prof. Dr. Xiaoyi Jiang
INF-M-202	Theorie der Programmierung	Prof. Dr. Markus Müller-Olm
INF-M-203	Komplexitätstheorie	Prof. Dr. Markus Müller-Olm
INF-M-204	Modellierung und Analyse von dynamischen Systemen	Prof. Dr. Anne Remke
INF-M-240	Ergänzungsmodul Formale Methoden (groß) A	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-241	Ergänzungsmodul Formale Methoden (groß) B	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-242	Ergänzungsmodul Formale Methoden (groß) C	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-250	Lambda-Kalkül und funktionale Sprachen	Dr. Dietmar Lammers
INF-M-251	Model Checking	Prof. Dr. Markus Müller-Olm

Mit dieser Tabelle gibt der Fachbereich 10 die Modulverantwortlichen im Master of Science Informatik (PO-Version 2020/2023) bekannt. Diese Tabelle gilt ab dem 16. August 2024 und gilt, solange auf der Seite des Fachbereichs unter <https://go.wwu.de/bscmcsinformatik-mv> keine neuere Version veröffentlicht ist.

INF-M-252	Mustererkennung und Maschinelles Lernen	Prof. Dr. Xiaoyi Jiang
INF-M-253	Ressourceneffiziente Algorithmen	Prof. Dr. Jan Vahrenhold
INF-M-254	Seminar Formale Methoden	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-255	Ausgewählte Kapitel aus Algorithmik und Komplexität	Prof. Dr. Jan Vahrenhold
INF-M-256	Ausgewählte Themen aus der Theorie der Programmierung	Prof. Dr. Markus Müller-Olm
INF-M-257	Quantitatives Model Checking (Formale Methoden)	Prof. Dr. Anne Remke
INF-M-258	Simulation und Statistisches Model Checking	Dr. Carina da Silva
INF-M-259	Statistical Relational Artificial Intelligence	Jun.-Prof. Dr. Tanya Braun
INF-M-260	Automated Planning and Acting	Jun.-Prof. Dr. Tanya Braun
INF-M-261	Ausgewählte Themen der Symbolischen Künstliche Intelligenz	Jun.-Prof. Dr. Tanya Braun
INF-M-262	Deep Learning	Prof. Dr. Malte Schilling
INF-M-290	Ergänzungsmodul Formale Methoden (klein) A	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-291	Ergänzungsmodul Formale Methoden (klein) B	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-292	Ergänzungsmodul Formale Methoden (klein) C	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-300	Computer Vision (mit Praktikum)	Prof. Dr. Xiaoyi Jiang
INF-M-302	Parallele Systeme	Prof. Dr. Sergei Gorlatch
INF-M-303	Methoden und Algorithmen für dynamische Systeme	Prof. Dr. Anne Remke
INF-M-304	Qualitätsorientierter Entwurf eingebetteter Systeme	Prof. Dr. Paula Herber
INF-M-305	Visualisierung	Prof. Dr.-Ing. Lars Linsen
INF-M-306	Deep Reinforcement Learning (mit Praktikum)	Prof. Dr. Malte Schilling
INF-M-307	Network Security	Prof. Dr. Ralph Holz
INF-M-308	Empirical Security Analysis and Engineering (mit Praktikum)	Prof. Dr. Ralph Holz

Mit dieser Tabelle gibt der Fachbereich 10 die Modulverantwortlichen im Master of Science Informatik (PO-Version 2020/2023) bekannt. Diese Tabelle gilt ab dem 16. August 2024 und gilt, solange auf der Seite des Fachbereichs unter <https://go.wwu.de/bscmscinformatik-mv> keine neuere Version veröffentlicht ist.

INF-M-340	Ergänzungsmodul Praktische Informatik (groß) A	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-341	Ergänzungsmodul Praktische Informatik (groß) B	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-342	Ergänzungsmodul Praktische Informatik (groß) C	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-350	Computergraphik Vertiefung	Prof. Dr.-Ing. Lars Linsen
INF-M-351	Computer Vision	Prof. Dr. Xiaoyi Jiang
INF-M-352	Fortgeschrittene Datenbankkonzepte	Dr. Ludger Becker
INF-M-353	Multi-Core und GPU: Parallele Programmierung	Prof. Dr. Sergei Gorlatch
INF-M-356	Seminar Praktische Informatik	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-357	Verteilte Systeme	Prof. Dr. Sergei Gorlatch
INF-M-359	Ausgewählte Kapitel zu parallelen und verteilten Systemen	Prof. Dr. Sergei Gorlatch
INF-M-360	Ausgewählte Themen der Künstlichen Intelligenz	Prof. Dr. Xiaoyi Jiang
INF-M-361	Ausgewählte Kapitel aus den sicherheitskritischen Systemen	Prof. Dr. Anne Remke
INF-M-362	Ausgewählte Themen zu eingebetteten Systemen	Prof. Dr. Paula Herber
INF-M-363	Quantitatives Model Checking	Prof. Dr. Anne Remke
INF-M-364	Sicherheit in eingebetteten Systemen	Prof. Dr. Paula Herber
INF-M-365	Visualisierung Vertiefung	Prof. Dr.-Ing. Lars Linsen
INF-M-366	Deep Reinforcement Learning	Prof. Dr. Malte Schilling
INF-M-367	Ausgewählte Themen des Machine Learning	Prof. Dr. Malte Schilling
INF-M-368	System Security	Prof. Dr. Ralph Holz
INF-M-369	Empirical Security Analysis and Engineering	Prof. Dr. Ralph Holz
INF-M-370	Ausgewählte Kapitel zu Internet-Technologien und Computernetzwerken	Prof. Dr. Ralph Holz

Mit dieser Tabelle gibt der Fachbereich 10 die Modulverantwortlichen im Master of Science Informatik (PO-Version 2020/2023) bekannt. Diese Tabelle gilt ab dem 16. August 2024 und gilt, solange auf der Seite des Fachbereichs unter <https://go.wwu.de/bscmssc-informatik-mv> keine neuere Version veröffentlicht ist.

INF-M-390	Ergänzungsmodul Praktische Informatik (klein) A	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-391	Ergänzungsmodul Praktische Informatik (klein) B	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-392	Ergänzungsmodul Praktische Informatik (klein) C	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-393	Fachpraktikum A	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik
INF-M-394	Fachpraktikum B	Die Dozentinnen und Dozenten des Instituts für Informatik sowie der/die Prüfungsbeauftragte des Masterstudiengangs Informatik

Mit dieser Tabelle gibt der Fachbereich 10 die Modulverantwortlichen im Master of Science Informatik (PO-Version 2020/2023) bekannt. Diese Tabelle gilt ab dem 16. August 2024 und gilt, solange auf der Seite des Fachbereichs unter <https://go.wwu.de/bscmsscinformatik-mv> keine neuere Version veröffentlicht ist.