

Semester 1 bis 3

MMI-311-PO20261 - Daten- und Prozessmanagement in der klinischen Forschung

MMI-311-PO20261									5 CP
In der Fassung des 2. Beschlusses vom 01.01.1970 .									
Modulbezeichnung	Daten- und Prozessmanagement in der klinischen Forschung								
Modulcode	MMI-311-PO20261								
Semester der erstmaligen Durchführung									
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Medizinisches Informationsmanagement (Master) > Medizinisches Informationsmanagement (Master) 90 CP MMI, 2. Änderungsfassung gültig ab SoSe 26 > Semester 1 bis 3 								
Modulverantwortliche/r									
Teilnahmevoraussetzungen									
Kompetenzziele									
Modulinhalte									
Lehrveranstaltungsformen	Vorlesung (2 SWS) Vorlesung (2 SWS)								
Unterrichtsprachen									
Dauer in Semestern	1 Semester								
Angebotsrhythmus Modul	jährlich								
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt								
Prüfungsebene									
Credit-Points	5 CP								
Modulabschlussnote	LV 1: 0%; LV 2: 0%.								
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1								
Prüfung	Prüfungsvorleistung			Prüfungsform					
LV 1									
LV 2									
Gesamtmodul									
Wiederholungsprüfung									
Modulveranstaltung	Lehrveranstaltungsform	Veranstaltungstitel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor- / Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe	
LV 1	Vorlesung	Datenmanagement in der klinischen Forschung		2	0	0	0	0	0
LV 2	Vorlesung	Prozessmanagement in der klinischen Forschung		2	0	0	0	0	0
Workload Modul insgesamt									0

MMI-312-PO20261 - Omics-Technologien in biomedizinischer Forschung und klinischer Diagnostik

MMI-312-PO20261

5 CP

In der Fassung des 2. Beschlusses vom **01.01.1970**.

Modulbezeichnung	Omics-Technologien in biomedizinischer Forschung und klinischer Diagnostik	
Modulcode	MMI-312-PO20261	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinisches Informationsmanagement (Master) > Medizinisches Informationsmanagement (Master) 90 CP MMI, 2. Änderungsfassung gültig ab SoSe 26 > Semester 1 bis 3 	
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		
Modulinhalte		
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung (3 SWS)	
Unterrichtsprachen		
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
Gesamtmodul		
Wiederholungsprüfung		
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung	
Veranstaltungstitel	Methoden der Omics-Datenanalyse in der Bio-/Systemmedizin	
SWS	3	
Workload Präsenz	0	
Workload Vor- / Nachbereitung	0	
Workload selbstgestaltete Arbeit	0	
Workload Prüfung incl. Vorbereitung	0	
Workload insgesamt	0	
Prüfungsform		
Angebotsrhythmus	Sommersemester	
Aufnahmekapazität	unbegrenzt	

MMI-313-PO20261 - Qualitätsverbesserung in der Gesundheitsversorgung

MMI-313-PO20261

5 CP

In der Fassung des 2. Beschlusses vom **01.01.1970**.

Modulbezeichnung	Qualitätsverbesserung in der Gesundheitsversorgung	
Modulcode	MMI-313-PO20261	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinisches Informationsmanagement (Master) > Medizinisches Informationsmanagement (Master) 90 CP MMI, 2. Änderungsfassung gültig ab SoSe 26 > Semester 1 bis 3 	
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		
Modulinhalte		
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung (3 SWS)	
Unterrichtsprachen		
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
Gesamtmodul		
Wiederholungsprüfung		
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung	
Veranstaltungstitel	Qualitative Forschungsmethoden	
SWS	3	
Workload Präsenz	0	
Workload Vor- / Nachbereitung	0	
Workload selbstgestaltete Arbeit	0	
Workload Prüfung incl. Vorbereitung	0	
Workload insgesamt	0	
Prüfungsform		
Angebotsrhythmus	Wintersemester	
Aufnahmekapazität	unbegrenzt	

MMI-314-PO20261 - Qualitative Forschungsmethoden

MMI-314-PO20261

5 CP

In der Fassung des 2. Beschlusses vom **01.01.1970**.

Modulbezeichnung	Qualitative Forschungsmethoden	
Modulcode	MMI-314-PO20261	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinisches Informationsmanagement (Master) > Medizinisches Informationsmanagement (Master) 90 CP MMI, 2. Änderungsfassung gültig ab SoSe 26 > Semester 1 bis 3 	
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		
Modulinhalte		
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung (3 SWS)	
Unterrichtsprachen		
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
Gesamtmodul		
Wiederholungsprüfung		
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung	
Veranstaltungstitel	Qualitative Forschungsmethoden	
SWS	3	
Workload Präsenz	0	
Workload Vor- / Nachbereitung	0	
Workload selbstgestaltete Arbeit	0	
Workload Prüfung incl. Vorbereitung	0	
Workload insgesamt	0	
Prüfungsform		
Angebotsrhythmus	Wintersemester	
Aufnahmekapazität	unbegrenzt	

MMI-315-PO20261 - Datenintegration und -prozessierung

MMI-315-PO20261 5 CP

In der Fassung des 2. Beschlusses vom **01.01.1970**.

Modulbezeichnung Datenintegration und -prozessierung

Modulcode MMI-315-PO20261

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Medizinisches Informationsmanagement (Master) > Medizinisches Informationsmanagement (Master) 90 CP MMI, 2. Änderungsfassung gültig ab SoSe 26 > Semester 1 bis 3

Modulverantwortliche/r

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

Modulinhalte

Lehrveranstaltungsformen Vorlesung (2 SWS)
Vorlesung (2 SWS)

Unterrichtsprachen

Dauer in Semestern 1 Semester

Angebotsrhythmus Modul jährlich

Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt

Prüfungsebene

Credit-Points 5 CP

Modulabschlussnote LV 2: 0%; LV 1: 0%.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1

Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform

LV 2

LV 1

Gesamtmodul

Wiederholungsprüfung

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 2	Vorlesung	Datenerfassung s- und Manage- mentsysteme		2	0	0	0	0
LV 1	Vorlesung	Data Warehouses und Business Intelligence		2	0	0	0	0
Workload Modul insgesamt								0

MMI-316-PO20261 - Statistische Datenanalyse

MMI-316-PO20261 5 CP

In der Fassung des 2. Beschlusses vom **01.01.1970**.

Modulbezeichnung Statistische Datenanalyse

Modulcode MMI-316-PO20261

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Medizinisches Informationsmanagement (Master) > Medizinisches Informationsmanagement (Master) 90 CP MMI, 2. Änderungsfassung gültig ab SoSe 26 > Semester 1 bis 3

Modulverantwortliche/r

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

Modulinhalte

Lehrveranstaltungsformen Vorlesung (2 SWS)
Übung (2 SWS)

Unterrichtsprachen

Dauer in Semestern 1 Semester

Angebotsrhythmus Modul jährlich

Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt

Prüfungsebene

Credit-Points 5 CP

Modulabschlussnote LV 1: 0%; LV 2: 0%.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1

Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform

LV 1

LV 2

Gesamtmodul

Wiederholungsprüfung

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Statistische Datenanalyse (Theorie)		2	0	0	0	0
LV 2	Übung	Statistische Datenanalyse (Praktische Anwendung)		2	0	0	0	0

Workload Modul insgesamt 0

MMI-321-PO20261 - Projektstudium

MMI-321-PO20261 5 CP

In der Fassung des 2. Beschlusses vom **01.01.1970**.

Modulbezeichnung Projektstudium

Modulcode MMI-321-PO20261

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Medizinisches Informationsmanagement (Master) > Medizinisches Informationsmanagement (Master) 90 CP MMI, 2. Änderungsfassung gültig ab SoSe 26 > Semester 1 bis 3

Modulverantwortliche/r

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

Modulinhalte

Lehrveranstaltungsformen Vorlesung (2 SWS)
Vorlesung (2 SWS)

Unterrichtsprachen

Dauer in Semestern 1 Semester

Angebotsrhythmus Modul jährlich

Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt

Prüfungsebene

Credit-Points 5 CP

Modulabschlussnote LV 1: 0%; LV 2: 0%.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1

Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
---------	---------------------	--------------

LV 1

LV 2

Gesamtmodul

Wiederholungsprüfung

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Projekt Klinische Forschung		2	0	0	0	0
LV 2	Vorlesung	Projekt Healthcare Research		2	0	0	0	0

Workload Modul insgesamt 0

MMI-322-PO20261 - Schlüsselkompetenzen /- qualifikation

MMI-322-PO20261 5 CP

In der Fassung des 2. Beschlusses vom 01.01.1970.

Modulbezeichnung Schlüsselkompetenzen /- qualifikation

Modulcode MMI-322-PO20261

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Medizinisches Informationsmanagement (Master) > Medizinisches Informationsmanagement (Master) 90 CP MMI, 2. Änderungsfassung gültig ab SoSe 26 > Semester 1 bis 3

Modulverantwortliche/r

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

Modulinhalte

Lehrveranstaltungsformen Vorlesung (2 SWS)
Vorlesung (2 SWS)

Unterrichtsprachen

Dauer in Semestern 1 Semester

Angebotsrhythmus Modul jährlich

Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt

Prüfungsebene

Credit-Points 5 CP

Modulabschlussnote LV 1: 0%; LV 2: 0%.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1

Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform

LV 1

LV 2

Gesamtmodul

Wiederholungsprüfung

Modulveran- staltung	Lehrveranstaltu- ngsform	Veranstaltungs- titel	SWS	Workload Präsenz	Workload Vor-/ Nachbereitung	Workload selbstgestaltete Arbeit	Workload Prüfung incl. Vorbereitung	Workload Summe
LV 1	Vorlesung	Anleiten, Trainieren, Beraten		2	0	0	0	0
LV 2	Vorlesung	Personalmanag- ement und -führung		2	0	0	0	0
Workload Modul insgesamt								0

MMI-323-PO20261 - Patientensicherheit und Qualitätsmanagement in der Arzneimittel- und Medizinprodukteentwicklung

MMI-323-PO20261	5 CP	
In der Fassung des 2. Beschlusses vom 01.01.1970 .		
Modulbezeichnung	Patientensicherheit und Qualitätsmanagement in der Arzneimittel- und Medizinprodukteentwicklung	
Modulcode	MMI-323-PO20261	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Medizinisches Informationsmanagement (Master) > Medizinisches Informationsmanagement (Master) 90 CP MMI, 2. Änderungsfassung gültig ab SoSe 26 > Semester 1 bis 3 	
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		
Modulinhalte		
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung (2 SWS)	
Unterrichtsprachen		
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
Gesamtmodul		
Wiederholungsprüfung		
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung	
Veranstaltungstitel	Patientensicherheit und Qualitätsmanagement in der Arzneimittel- und Medizinprodukteentwicklung	
SWS	2	
Workload Präsenz	0	
Workload Vor- / Nachbereitung	0	
Workload selbstgestaltete Arbeit	0	
Workload Prüfung incl. Vorbereitung	0	
Workload insgesamt	0	
Prüfungsform		
Angebotsrhythmus	Wintersemester	
Aufnahmekapazität	unbegrenzt	

MMI-324-PO20261 - Projektmanagement und Regulatory Affairs

MMI-324-PO20261

5 CP

In der Fassung des 2. Beschlusses vom **01.01.1970**.

Modulbezeichnung	Projektmanagement und Regulatory Affairs	
Modulcode	MMI-324-PO20261	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinisches Informationsmanagement (Master) > Medizinisches Informationsmanagement (Master) 90 CP MMI, 2. Änderungsfassung gültig ab SoSe 26 > Semester 1 bis 3 	
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		
Modulinhalte		
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung (2 SWS)	
Unterrichtsprachen		
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
Gesamtmodul		
Wiederholungsprüfung		
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung	
Veranstaltungstitel	Projektmanagement und Regulatory Affairs	
SWS	2	
Workload Präsenz	0	
Workload Vor- / Nachbereitung	0	
Workload selbstgestaltete Arbeit	0	
Workload Prüfung incl. Vorbereitung	0	
Workload insgesamt	0	
Prüfungsform		
Angebotsrhythmus	Wintersemester	
Aufnahmekapazität	unbegrenzt	

MMI-325-PO20261 - Omics-Datenanalyse in der Bio-/Systemmedizin

MMI-325-PO20261

5 CP

In der Fassung des 2. Beschlusses vom **01.01.1970**.

Modulbezeichnung	Omics-Datenanalyse in der Bio-/Systemmedizin	
Modulcode	MMI-325-PO20261	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinisches Informationsmanagement (Master) > Medizinisches Informationsmanagement (Master) 90 CP MMI, 2. Änderungsfassung gültig ab SoSe 26 > Semester 1 bis 3 	
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		
Modulinhalte		
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung (2 SWS)	
Unterrichtsprachen		
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
Gesamtmodul		
Wiederholungsprüfung		
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung	
Veranstaltungstitel	Omics-Datenanalyse in der Bio-/Systemmedizin	
SWS	2	
Workload Präsenz	0	
Workload Vor- / Nachbereitung	0	
Workload selbstgestaltete Arbeit	0	
Workload Prüfung incl. Vorbereitung	0	
Workload insgesamt	0	
Prüfungsform		
Angebotsrhythmus	Wintersemester	
Aufnahmekapazität	unbegrenzt	

MMI-326-PO20261 - Forschung und Management auf Basis versorgungsnaher Daten

MMI-326-PO20261

5 CP

In der Fassung des 2. Beschlusses vom **01.01.1970**.

Modulbezeichnung	Forschung und Management auf Basis versorgungsnaher Daten	
Modulcode	MMI-326-PO20261	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinisches Informationsmanagement (Master) > Medizinisches Informationsmanagement (Master) 90 CP MMI, 2. Änderungsfassung gültig ab SoSe 26 > Semester 1 bis 3 	
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		
Modulinhalte		
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung (2 SWS)	
Unterrichtsprachen		
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
Gesamtmodul		
Wiederholungsprüfung		
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung	
Veranstaltungstitel	Forschung und Management auf Basis versorgungsnaher Daten	
SWS	2	
Workload Präsenz	0	
Workload Vor- / Nachbereitung	0	
Workload selbstgestaltete Arbeit	0	
Workload Prüfung incl. Vorbereitung	0	
Workload insgesamt	0	
Prüfungsform		
Angebotsrhythmus	Wintersemester	
Aufnahmekapazität	unbegrenzt	

MMI-327-PO20261 - Patient-Reported Outcome Measures (PROMs) und Patient-Reported Experience Measures (PREMs)

MMI-327-PO20261

5 CP

In der Fassung des 2. Beschlusses vom **01.01.1970**.

Modulbezeichnung	Patient-Reported Outcome Measures (PROMs) und Patient-Reported Experience Measures (PREMs)	
Modulcode	MMI-327-PO20261	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> Medizinisches Informationsmanagement (Master) > Medizinisches Informationsmanagement (Master) 90 CP MMI, 2. Änderungsfassung gültig ab SoSe 26 > Semester 1 bis 3 	
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		
Modulinhalte		
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung (2 SWS)	
Unterrichtsprachen		
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	5 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	1	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
Gesamtmodul		
Wiederholungsprüfung		
Lehrveranstaltungsform	Vorlesung	
Veranstaltungstitel	Patient-Reported Outcome Measures (PROMs) und Patient-Reported Experience Measures (PREMs)	
SWS	2	
Workload Präsenz	0	
Workload Vor- / Nachbereitung	0	
Workload selbstgestaltete Arbeit	0	
Workload Prüfung incl. Vorbereitung	0	
Workload insgesamt	0	
Prüfungsform		
Angebotsrhythmus	Wintersemester	
Aufnahmekapazität	unbegrenzt	

MMI-328-PO20261 - Maschinelles Lernen

MMI-328-PO20261 5 CP

In der Fassung des 2. Beschlusses vom **01.01.1970**.

Modulbezeichnung Maschinelles Lernen

Modulcode MMI-328-PO20261

Semester der erstmaligen Durchführung

Verwendet in Studiengängen / Semestern

- Medizinisches Informationsmanagement (Master) > Medizinisches Informationsmanagement (Master) 90 CP MMI, 2. Änderungsfassung gültig ab SoSe 26 > Semester 1 bis 3

Modulverantwortliche/r

Teilnahmevoraussetzungen

Kompetenzziele

Modulinhalte

Lehrveranstaltungsform Vorlesung (2 SWS)

Unterrichtsprachen

Dauer in Semestern 1 Semester

Angebotsrhythmus Modul jährlich

Aufnahmekapazität Modul unbegrenzt

Prüfungsebene

Credit-Points 5 CP

Modulabschlussnote LV 1: 0%.

Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs 1

Prüfung Prüfungsvorleistung Prüfungsform

LV 1

Gesamtmodul

Wiederholungsprüfung

Lehrveranstaltungsform Vorlesung

Veranstaltungstitel Maschinelles Lernen

SWS 2

Workload Präsenz 0

Workload Vor- / Nachbereitung 0

Workload selbstgestaltete Arbeit 0

Workload Prüfung incl. Vorbereitung 0

Workload insgesamt 0

Prüfungsform

Angebotsrhythmus Wintersemester

Aufnahmekapazität unbegrenzt

MMI-331-PO20261 - Abschlussarbeit

MMI-331-PO20261	30 CP	
In der Fassung des 2. Beschlusses vom 01.01.1970 .		
Modulbezeichnung	Abschlussarbeit	
Modulcode	MMI-331-PO20261	
Semester der erstmaligen Durchführung		
Verwendet in Studiengängen / Semestern	<ul style="list-style-type: none"> • Medizinisches Informationsmanagement (Master) > Medizinisches Informationsmanagement (Master) 90 CP MMI, 2. Änderungsfassung gültig ab SoSe 26 > Semester 1 bis 3 	
Modulverantwortliche/r		
Teilnahmevoraussetzungen		
Kompetenzziele		
Modulinhalte		
Lehrveranstaltungsform	Modul	
Unterrichtsprachen		
Dauer in Semestern	1 Semester	
Angebotsrhythmus Modul	jährlich	
Aufnahmekapazität Modul	unbegrenzt	
Prüfungsebene		
Credit-Points	30 CP	
Modulabschlussnote	LV 1: 0%.	
Faktor der Modulnote für die Endnote des Studiengangs	5	
Prüfung	Prüfungsvorleistung	Prüfungsform
LV 1		
Gesamtmodul		
Wiederholungsprüfung		
Lehrveranstaltungsform	Modul	
Veranstaltungstitel	Masterarbeit	
SWS		
Workload Präsenz	0	
Workload Vor- / Nachbereitung	0	
Workload selbstgestaltete Arbeit	0	
Workload Prüfung incl. Vorbereitung	0	
Workload insgesamt	0	
Prüfungsform		
Angebotsrhythmus	Sommersemester	
Aufnahmekapazität	unbegrenzt	

