

Maßnahmenkatalog – exemplarische Übersicht abgeschlossener Maßnahmen in der Lehreinheit Mathematik

Qualitätsziel	Titel	Ziel	Stand	Frist	Abschluss	Verantwortung	Evaluation	BSc Mat.	2FBA Mat.	BSc MDS	MSc Mat.	Prom.
s.1 Didaktisches Konzept	Studiengangänderung BSc. Mathematical Data Science	Das Curriculum des BSc.-Studiengangs Mathematical Data Science zeigt in Abgrenzung zum ADS-Studiengang ein deutlich mathematisches Profil. Das Curriculum zeigt bereits im 2. FS einen zeitlich früheren Kontakt zu einem spezifisch auf Data-Science ausgerichteten Modul der Mathematik. Das Curriculum enthält ein Modul zur Ethik als Pflichtmodul. Die Abschlussarbeit wird durch ein neues Abschlussmodul (insbesondere zur Guten Wissenschaftlichen Praxis und zum wissenschaftlichen Schreiben) gerahmt. Die sich ansonsten einstellende Störung der Studierbarkeit ab 20231 aufgrund von Moduländerungen außerhalb der Lehreinheit Mathematik tritt nicht ein.	abgeschlossen	20222	20222	Studiendekan:in Mathematik	Qualitätsrunde			x		
s.2.3.q Studienberatung	Ticketsystem für Studierendenanfragen	Studierendenanfragen per E-Mail werden in einem Ticketsystem bearbeitet, mit Zuweisung von Bearbeitung, Verantwortlichkeit und Status.	abgeschlossen	20221	20221	Studiendekan:in Mathematik	Qualitätsrunde	x	x	x	x	
s.2.3.q Studienberatung	Formate der Studienberatung (aus Pandemiebedingungen in den Regelbetrieb übernommen).	Das zusätzliche Angebot von Studienberatung per Videokonferenz ist etabliert.	abgeschlossen	20221	20221	Studiendekan:in Mathematik	Qualitätsrunde	x	x	x	x	
s.2.7.q Anrechnung von Leistungen	Modus der An- und Umrechnung von Credits und Noten: Beschreibung im Learning Agreement	Der Modus der An- und Umrechnung von Credits und Noten wird in jedem Learning Agreement der Lehreinheit beschrieben.	abgeschlossen	20221	20221	Studiendekan:in Mathematik	Qualitätsrunde	x	x	x	x	x
s.2.7.q Anrechnung von Leistungen	Modus der An- und Umrechnung von Credits und Noten: Beschreibung auf der Homepage	Der Modus der An- und Umrechnung von Credits und Noten wird auf der Webseite der Lehreinheit Mathematik beschrieben.	abgeschlossen	20222	20222	Studiendekan:in Mathematik	Qualitätsrunde	x	x	x	x	x
s.4.1.1.q Anzahl, Status und fachliche Qualifikation	Profilstreichung Wirtschaftsmathematik (MSc Mathematik)	Das Profil Wirtschaftsmathematik ist im MSc Mathematik gestrichen (inkl. Übergangsbedingungen).	abgeschlossen	20222	20221	Studiendekan:in Mathematik	Qualitätsrunde				x	

s.4.3.1.q Räume, Geräte und IT	Personalmaßnahmen IT (MI, NAM)	Je eine neuer IT-Mitarbeiter:in ist im Mathematischen Institut (MI) und im Institut für Numerische und Angewandte Mathematik (NAM) neu eingestellt.	abgeschlossen	20212	20212	Studiendekan:in Mathematik	Qualitätsrunde	x	x	x	x	x
s.4.3.1.q Räume, Geräte und IT	Mehr Steckdosen in Lernräumen des MI	Lernräume des Mathematischen Institut (Übungsaa), Hilbertraum, Sprechzimmer) sind mit neuen, zusätzlichen Steckdosen (Steckdosenleisten) ausgestattet.	abgeschlossen	20221	20221	Studiendekan:in Mathematik	Qualitätsrunde	x	x	x	x	x
s.4.3.1.q Räume, Geräte und IT	Vorschlag einer zentralen/gemeinsamen Qualitätsrunde zur uniweiten IT	Die Prüfung und ggf. Durchführung einer zentralen/gemeinsamen Qualitätsrunde zur uniweiten IT ist gegenüber Abt. Studium und Lehre vorgeschlagen worden.	abgeschlossen	20221	20221	Studiendekan:in Mathematik	Qualitätsrunde	x	x	x	x	x
s.4.3.1.q Räume, Geräte und IT	Online-Portal für die Masterbewerbung	Der Prozess der Masterbewerbung ist mittels eines Online-Portals gemäß § 3 ZZO MA Mathematik implementiert.	abgeschlossen	20221	20221	Studiendekan:in Mathematik	Qualitätsrunde					x
s.4.3.1.q Räume, Geräte und IT	LaTeX-Vorlagen (Präsentation und Poster)	Es stehen Studierenden und Lehrenden auf der Homepage der Lehrinheit professionelle LaTeX-Vorlagen für Präsentationen und Poster im Corporate Design der Universität analog der Vorlagen im PowerPoint-Format inkl. Dokumentation zur Verfügung.	abgeschlossen	20231	20231	Studiendekan:in Mathematik	Qualitätsrunde	x	x	x	x	x
s.4.3.1.q Räume, Geräte und IT	Schallabsorption: Übungsaa	Schallabsorbierende Elemente an Decke und Wänden sind im Übungsaa angebracht (analog Ausbaustandard HS I)	abgeschlossen	20231	20231	Studiendekan:in Mathematik	Qualitätsrunde	x	x	x	x	x
s.4.3.1.q Räume, Geräte und IT	Werkzeug (Betriebseinheit Mathematik)	Es stehen neue Hand- und Akkuwerkzeuge für die Betriebseinheit zur Verfügung.	abgeschlossen	20231	20231	Studiendekan:in Mathematik	Qualitätsrunde	x	x	x	x	x
s.4.3.1.q Räume, Geräte und IT	Neue Fahrradständer, Weg (MI-Nebengebäude)	Neuer Fahrradständer sind am MI-Nebengebäude aufgestellt (inkl. neuer Pflasterung), der Verbindungswegs von MI-Haupt- und Nebengebäude ist neu gepflastert	abgeschlossen	20231	20231	Studiendekan:in Mathematik	Qualitätsrunde	x	x	x	x	x
s.4.3.1.q Räume, Geräte und IT	Neuere Präsentationscomputer (MI, NAM)	Lehräume des Mathematischen Instituts (MI) und des Instituts für Numerische und Angewandte Mathematik (NAM) sind mit insgesamt sechs neueren Präsentationscomputern ausgestattet.	abgeschlossen	20231	20231	Studiendekan:in Mathematik	Qualitätsrunde	x	x	x	x	x
s.6.2.q Nachteilsausgleich	Information zum Thema Nachteilsausgleich in der Zweitsemesterinformationsveranstaltung	Die Information von Bachelorstudierenden im 2. Fachsemester über Nachteilsausgleiche (Existenz, Informationsquelle, Ansprechpartner:in) in der Zweitsemesterinformationsveranstaltung ist als Prozess implementiert.	abgeschlossen	20221	20221	Studiendekan:in Mathematik	Qualitätsrunde	x	x	x		
s.6.2.q Nachteilsausgleich	Information zum Thema Nachteilsausgleich in der O-Phase	Die Information neuer Bachelorstudierender zum Thema Nachteilsausgleiche (Existenz, Informationsquelle, Ansprechpartner:in) in der O-Phase durch die Fachschaft ist als Prozess implementiert.	abgeschlossen	20222	20222	Studiendekan:in Mathematik	Qualitätsrunde	x	x	x		