

1. Fachbereichsausschüsse

1.1 Prüfungsausschuss Angewandte Mathematik (Bachelor)

Professoren:	Bach, Groß, Kallrath, Pfeifer
Studierende:	Julia Dürr, Christian Jacob
Vorsitz:	Bach
Stellv. Vorsitz:	Groß

1.2 Prüfungsausschuss Mathematik (Master)

Professoren:	Bach, A. Fischer, Kallrath, Stempel
Studierende:	Magdalena Bergold, Markus Schepers
Vorsitz:	Stempel
Stellv. Vorsitz:	Bach

1.3 Studiengangsausschuss Mathematik (Master)

Professoren:	Bach, A. Fischer, Kallrath, Stempel
Studierende:	Magdalena Bergold, Markus Schepers
Vorsitz:	Stempel
Stellv. Vorsitz:	Bach

1.7 Gemeinsamer Prüfungsausschuss - MSc Data Science

Professoren:	FB MN: Döhler (Jahn), Groos (Becker) FB I: Schestag (Störl), Döhring (Malcherek)
Studierende:	Nathalie Frisch (Daniela Di Schiena) Tobias Friesewinkel (Dominik Mottl)
Vorsitz:	Döhler (FB MN)
Stellv. Vorsitz:	Groos (FB MN)

1.8 Gemeinsamer Studiengangsausschuss - MSc Data Science

Professoren:	FB I: Döhring (Malcherek), Schestag (Störl) FB MN: Groos (Becker), Döhler (Jahn)
Studierende:	Nathalie Frisch (Daniela Di Schiena) Tobias Friesewinkel (Dominik Mottl)
Wiss. Mitarbeiter:	FB I: Benedikt Reuschling (FB MN: Florian Junge)
Vorsitz:	Döhring (FB I)
Stellv. Vorsitz:	Schestag (FB I)

1.9 Gemeinsamer Zulassungsausschuss - MSc Data Science

Professoren:	FB MN: Döhler (Jahn), Groos (Becker) FB I: Schestag (Störl), Döhring (Malcherek)
--------------	---

Vorsitz:	Döhler (FB MN)
Stellv. Vorsitz:	Groos (FB MN)

1.10 Prüfungsausschuss Optotechnik und Bildverarbeitung (Bachelor)

Professoren:	Blendowske, Heddrich, Netzsch, Neubecker
Studierende:	Paula Stepien, Julia Zarkov
Vorsitz:	Blendowske
Stellv. Vorsitz:	Neubecker

1.11 kooperativer Prüfungsausschuss Optotechnik und Bildverarbeitung (Master)

Professoren:	h_da: Nesor (Netzsch), Neubecker THM: Behler
Studierende:	Sarah von Hagen, Svenja Waller
Vorsitz:	Nesor
Stellv. Vorsitz:	Behler [THM]

1.12 kooperativer Studiengangsausschuss Optotechnik und Bildverarbeitung (Master)

Professoren:	h_da: Nesor (Netzsch), Neubecker THM: Behler
Studierende:	Sarah von Hagen, Svenja Waller
Mitarbeiter:	Frank Friehl
Vorsitz:	Nesor
Stellv. Vorsitz:	Behler [THM]

1.13 kooperativer Zulassungsausschuss Optotechnik und Bildverarbeitung (Master)

Professoren:	h_da: Nesor (Netzsch), Neubecker THM: Behler
Vorsitz:	Nesor
Stellv. Vorsitz:	Behler [THM]

1.14 Vergabekommission QSL-Mittel

Professoren:	Netzsch, Stempel
wiss. Mitarbeiter:	Englert
admin.-techn. Mitarbeiter:	Lübeck
Studierende:	Christoph Batzer, Christian Höfer, Ann-Kathrin Riedel, Ott Vahtrik
Vorsitz:	Lübeck

2. Fachbereichsbeauftragte

2.1 Alumni	Thümmel
------------	---------

2.2 Anerkennung von Leistungsnachweisen

Angewandte Mathematik	Bach
Physik	Brinkmann
Bildverarbeitung für Elektrotechnik/Mechatronik	Nesor
Mathematik für andere Studiengänge	siehe Aushang

2.3 Auslandsbeziehungen

Mathematik	Döhler
------------	--------

OBV	Heckenkamp
2.4 BAFÖG	
Mathematik	Jahn
OBV	Neubecker
2.5 Bibliotheksfragen	
	Döhler
2.6 Evaluationsbeauftragte	
Mitglieder:	Böhmer Netzsch
2.7 Forschungsbeauftragter (ZFE, PhD, SFT)	
	Weinmann
2.8 Internet	
	Lübeck
2.9 IT / Netz	
	Neser
2.10 Laborbeauftragte	
Math. Labor I	Groß
Math. Labor II	Groß
Math. Labor III	Döhler
2.11 Laser-Strahlenschutz	
	Häberle
2.12 Leitung des Praktikantenamts	
Mathematik	Bach
OBV	Brinkmann
2.13 MN-Seminar	
	Neser
2.14 Öffentlichkeitsarbeit	
Mathematik	Stempel
OBV	Blendowske
2.15 Physik-Sammlung	
	Neser
2.16 SAP	
	Thümmel
2.17 Sicherheit und Umwelt	
	Zisgen
2.18 Studienfachberatung	
Angewandte Mathematik - Bachelor	Stempel
MSc Mathematik für Finanzen, Versicherungen und Management (Business Mathematics)	Stempel
Gemeinsamer MSc Data Science	FB I: Döhring
Gemeinsamer MSc Data Science	FB MN: Döhler
OBV – Bachelor	Blendowske
OBV - Master	Neser
stud. Studienfachberater	siehe SSC
2.19 Stundenplan	
	Lübeck
2.20 Vertrauensdozent für ausl. Studierende	
Mathematik	Döhler
OBV	Heddrich

2.21 CIO	Neser
2.22 Benutzerausschuss (BA)	Schepers
DISO (Darmstadt Institut für Statistik und Operations Research) ehemals CCSOR (Competence Center Stochastics & Operations Research)	Leitung: Döhler