

Exclosure to Subject Specific Regulations  
from 21.06.2018  
for Bachelor-Programme Technomathematik  
at TUHH



Consolidated Version  
for Study Cohort: WiSe17/18  
en\_head\_sda  
and Approval of Chair from:  
24.04.2019  
Replaces Version from: 21.06.2018  
In Force on: 01.10.2018  
Out of Force on: 31.03.2022

Programme Director: Prof. Anusch Taraz

Total: 180 CP

Number of Specilisations to choose: 4

## Course Scheme Bachelor Technomathematics (TMBS)

Information regarding the lectures are available in the TUHH modul manuals as well as in the course catalogue.

		Module					Examination			
Re-com. Term	Module Name (German / English)	Language	ModuleResponsability	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	
<b>Core Qualification</b> Compulsory Courses: 105 LP Optional Courses: 0 LP										
1	Prozedurale Programmierung / Procedural Programming	DE	Prof. Rump	E-19	C	CM	6	Y	KL	
1-2	Analysis für Technomathematiker / Analysis for Technomathematicians	DE	Prof. Lindner	E-10	C	CM	16	Y	KL	
1-2	Elektrotechnik für Technomathematiker / Electrical Engineering for Technomathematicians	DE / EN	Dr. Brüns	E-18	C	CM	8	Y	KL	
1-2	Lineare Algebra für Technomathematiker / Linear Algebra for Technomathematicians	DE	Prof. Le Borne	E-10	C	CM	16	Y	KL	
1-2	Mechanik für Technomathematiker / Mechanics for Technomathematicians	DE	Prof. Seifried	M-13	C	CM	8	Y	KL	
2	Objektorientierte Programmierung, Algorithmen und Datenstrukturen / Objectoriented Programming, Algorithms and Data Structures	DE	Prof. Grigat	E-2	C	CM	6	Y	KL	
3	Höhere Analysis / Higher Analysis	DE / EN	Prof. Cortés	0-UNIHH	C	CM	9	Y	KL	
3	Mathematische Stochastik / Mathematical Stochastics	DE / EN	Prof. Drees	0-UNIHH	C	CM	9	Y	KL	
3	Numerische Mathematik / Numerical Mathematics	DE / EN	Prof. Struckmeier	0-UNIHH	C	CM	9	Y	KL	
3	Proseminar Technomathematik / Proseminar Technomathematics	DE	Prof. Taraz	E-10	C	CM	2	N	RE	
4	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre / Foundations of Management	DE	Prof. Ihl	W-11	C	CM	6	Y	FFA	
5	Seminar Technomathematik / Seminar Technomathematics	DE / EN	Prof. Taraz	E-10	C	CM	4	N	RE	
1-6	Nichttechnische Ergänzungskurse im Bachelor / Nontechnical Complementary Courses for Bachelors	DE / EN	Richter	0-TUHH	C	OM	6	Selection out of seperatly published Catalogue		
<b>Specialisation I. Mathematics</b> Compulsory Courses: 0 LP Optional Courses: 27 LP										
4	Algebra / Algebra	DE / EN	Prof. Schweigert	0-UNIHH	EC	CM	9	Y	MP	
4	Approximation und Stabilität / Approximation and Stability	DE / EN	Prof. Lindner	E-10	EC	CM	6	Y	MP	
4	Differentialgeometrie / Differential Geometry	DE / EN	Prof. Cortés	0-UNIHH	EC	CM	9	Y	MP	

		Module					Examination			
Re-com. Term	Module Name (German / English)	Language	ModuleResponsability	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	
4	Diskrete Mathematik / Discrete Mathematics	DE / EN	Prof. Schacht	0-UNIHH	EC	CM	9	Y	MP	
4	Funktionalanalysis / Functional Analysis	DE / EN	Prof. Lauterbach	0-UNIHH	EC	CM	9	Y	MP	
4	Gewöhnliche Differentialgleichungen und Dynamische Systeme / Ordinary Differential Equations and Dynamical Systems	DE / EN	Prof. Lauterbach	0-UNIHH	EC	CM	9	Y	MP	
4	Graphentheorie und Optimierung / Graph Theory and Optimization	DE	Prof. Taraz	E-10	EC	CM	6	Y	KL	
4	Komplexe Funktionen / Complex Functions	DE	Prof. Reis	0-UNIHH	EC	CM	3	Y	MP	
4	Löser für schwachbesetzte lineare Gleichungssysteme / Solvers for Sparse Linear Systems	DE / EN	Prof. Le Borne	E-10	EC	CM	6	Y	MP	
4	Maßtheoretische Konzepte der Stochastik / Measure Theory and Stochastics	DE / EN	Prof. Drees	0-UNIHH	EC	CM	6	Y	MP	
4	Mathematische Statistik / Mathematical Statistics	DE / EN	Prof. Neumeyer	0-UNIHH	EC	CM	6	Y	KL	
4	Numerik gewöhnlicher Differentialgleichungen / Numerical Treatment of Ordinary Differential Equations	DE / EN	Prof. Le Borne	E-10	EC	CM	6	Y	KL	
4	Optimierung / Optimization	DE / EN	Prof. Hinze	0-UNIHH	EC	CM	9	Y	MP	
5	Approximation / Approximation	DE / EN	Prof. Iske	0-UNIHH	EC	CM	9	Y	MP	
5	Diskrete Algebraische Strukturen / Discrete Algebraic Structures	DE	Prof. Zimmermann	E-13	EC	CM	6	Y	KL	
5	Einführung in die Mathematische Modellierung / Introduction to Mathematical Modeling	DE / EN	Prof. Gasser	0-UNIHH	EC	CM	9	Y	MP	
5	Funktionentheorie / Complex Analysis	DE / EN	Prof. Siebert	0-UNIHH	EC	CM	9	Y	MP	
5	Geometrie / Geometry	DE / EN	Prof. Kreuzer	0-UNIHH	EC	CM	9	Y	MP	
5	Graphentheorie / Graph Theory	DE / EN	Prof. Diestel	0-UNIHH	EC	CM	9	Y	MP	
5	Hierarchische Algorithmen / Hierarchical Algorithms	DE / EN	Prof. Le Borne	E-10	EC	CM	6	Y	MP	
5	Kombinatorische Optimierung / Combinatorial Optimization	DE / EN	Prof. Schacht	0-UNIHH	EC	CM	9	Y	MP	
5	Kombinatorische Strukturen und Algorithmen / Combinatorial Structures and Algorithms	DE / EN	Prof. Taraz	E-10	EC	CM	6	Y	MP	
5	Mathematik neuronaler Netzwerke / Mathematics of Neural Networks	DE / EN	Dr. Zemke	E-10	EC	CM	6	Y	MP	
5	Mathematische Bildverarbeitung / Mathematical Image Processing	DE / EN	Prof. Lindner	E-10	EC	CM	6	Y	MP	
5	Mathematische Systemtheorie / Mathematical Systems Theory	EN	Prof. Reis	0-UNIHH	EC	CM	6	Y	MP	
5	Matrixalgorithmen / Matrix Algorithms	DE / EN	Dr. Zemke	E-10	EC	CM	6	Y	MP	
5	Numerik partieller Differentialgleichungen / Numerics of Partial Differential Equations	DE / EN	Prof. Le Borne	E-10	EC	CM	6	Y	MP	
5	Stochastische Prozesse / Stochastic Processes	DE / EN	Prof. Drees	0-UNIHH	EC	CM	6	Y	MP	
6	Diskrete Differentialgeometrie / Discrete Differential Geometry	DE / EN	Prof. Zimmermann	E-13	EC	CM	6	Y	MP	
6	Elementare Zahlentheorie / Introductory Number Theory	DE / EN	Prof. Kühn	0-UNIHH	EC	CM	9	Y	MP	
6	Mengenlehre und mathematische Logik / Set Theory and Mathematical Logic	DE / EN	Prof. Loewe	0-UNIHH	EC	CM	9	Y	KL	
6	Numerische Mathematik II / Numerical Mathematics II	DE / EN	Prof. Le Borne	E-10	EC	CM	6	Y	MP	

		Module					Examination			
Re-com. Term	Module Name (German / English)	Language	ModuleResponsability	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	
6	Praktische Statistik / Practical Statistics	DE / EN	Prof. Neumeyer	0-UNIHH	EC	CM	5	Y	MP	
6	Topologie / Topology	DE / EN	Prof. Richter	0-UNIHH	EC	CM	9	Y	MP	
<b>Specialisation II. Informatics</b> Compulsory Courses: 0 LP Optional Courses: 12 LP										
4	Automatentheorie und Formale Sprachen / Automata Theory and Formal Languages	EN	Prof. Knopp	E-5	EC	CM	6	Y	KL	
4	Software-Engineering / Software Engineering	EN	Prof. Schupp	E-16	EC	CM	6	Y	KL	
5	Datenbanken / Databases	EN	NN	E-16	EC	CM	6	Y	KL	
5	Funktionales Programmieren / Functional Programming	EN	Prof. Schupp	E-16	EC	CM	6	Y	KL	
5	Rechnernetze und Internet-Sicherheit / Computernetworks and Internet Security	EN	Prof. Timm-Giel	E-4	EC	CM	6	Y	KL	
5	Technische Informatik / Computer Engineering	DE	Prof. Falk	E-13	EC	CM	6	Y	KL	
5	Verteilte Systeme / Distributed Systems	DE	Prof. Turau	E-17	EC	CM	6	Y	KL	
6	Algebraische Methoden in der Regelungstechnik / Algebra and Control	DE / EN	Dr. Batra	E-19	EC	CM	6	Y	MP	
6	Berechenbarkeit und Komplexität / Computability and Complexity Theory	DE / EN	Prof. Zimmermann	E-13	EC	CM	6	Y	MP	
6	Betriebssysteme / Operating Systems	DE	Prof. Turau	E-17	EC	CM	6	Y	KL	
6	Compilerbau / Compiler Construction	EN	Prof. Schupp	E-16	EC	CM	6	Y	FFA	
<b>Specialisation III. Engineering Science</b> Compulsory Courses: 0 LP Optional Courses: 12 LP										
4	Biochemie und Mikrobiologie / Biochemistry and Microbiology	DE	Dr. Bubenheim	V-6	EC	CM	6	Y	KL	
4	Bioverfahrenstechnik - Grundlagen / Bioprocess Engineering - Fundamentals	DE	Prof. Liese	V-6	EC	CM	6	Y	KL	
4	Einführung in Medizintechnische Systeme / Introduction into Medical Technology and Systems	DE	Prof. Schlaefer	E-1	EC	CM	6	Y	KL	
4	Geotechnik I / Geotechnics I	DE	Prof. Grabe	B-5	EC	CM	6	Y	KL	
4	Grundlagen der Strömungsmechanik / Fundamentals of Fluid Mechanics	DE	Prof. Schlüter	V-5	EC	CM	6	Y	KL	
4	MED I: Einführung in die Anatomie / MED I: Introduction to Anatomy	DE	Prof. Schumacher	M-3	EC	CM	3	Y	KL	
4	MED I: Einführung in die Radiologie und Strahlentherapie / MED I: Introduction to Radiology and Radiation Therapy	DE	Prof. Carl	M-3	EC	CM	3	Y	KL	
4	Signale und Systeme / Signals and Systems	DE / EN	Prof. Bauch	E-8	EC	CM	6	Y	KL	
4	Strömungsmechanik / Fluid Dynamics	DE	Prof. Rung	M-8	EC	CM	6	Y	KL	
4	Technische Thermodynamik I / Technical Thermodynamics I	DE	Prof. Schmitz	M-21	EC	CM	6	Y	KL	
4	Theoretische Elektrotechnik I: Zeitunabhängige Felder / Theoretical Electrical Engineering I: Time-Independent Fields	DE	Prof. Schuster	E-18	EC	CM	6	Y	KL	
5	Baustatik I / Structural Analysis I	DE	Prof. Starossek	B-4	EC	CM	6	Y	KL	

		Module					Examination			
Re-com. Term	Module Name (German / English)	Language	ModuleResponsability	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)	
5	Baustoffgrundlagen und Bauphysik / Principles of Building Materials and Building Physics	DE	Prof. Schmidt-Döhl	B-3	EC	CM	6	Y	KL	
5	BIO I: Implantate und Frakturheilung / BIO I: Implants and Fracture Healing	DE	Prof. Morlock	M-3	EC	CM	3	Y	KL	
5	Bioverfahrenstechnik - Vertiefung / Bioprocess Engineering - Advanced	DE	Prof. Zeng	V-1	EC	CM	6	Y	KL	
5	Chemie / Chemistry	DE	Dr. Rechtenbach	B-2	EC	CM	6	Y	KL	
5	Einführung in die Nachrichtentechnik und ihre stochastischen Methoden / Introduction to Communications and Random Processes	DE / EN	Prof. Bauch	E-8	EC	CM	6	Y	KL	
5	Elektrotechnik III: Netzwerktheorie und Transienten / Electrical Engineering III: Circuit Theory and Transients	DE	Prof. Jacob	E-3	EC	CM	6	Y	KL	
5	Finite-Elemente-Methoden / Finite Elements Methods	EN	Prof. von Estorff	M-16	EC	CM	6	Y	KL	
5	Geotechnik II / Geotechnics II	DE	Prof. Grabe	B-5	EC	CM	6	Y	KL	
5	Grundlagen der Regelungstechnik / Introduction to Control Systems	DE	Prof. Werner	E-14	EC	CM	6	Y	KL	
5	Mechanik III (Hydrostatik, Kinematik, Kinetik I) / Mechanics III (Hydrostatics, Kinematics, Kinetics I)	DE	Prof. Seifried	M-13	EC	CM	6	Y	KL	
5	MED II: Einführung in die Biochemie und Molekularbiologie / MED II: Introduction to Biochemistry and Molecular Biology	DE	Prof. Kreienkamp	M-3	EC	CM	3	Y	KL	
5	Messtechnik und Messdatenverarbeitung / Measurements: Methods and Data Processing	DE	Prof. Schlaefer	E-1	EC	CM	6	Y	KL	
5	Numerische Methoden der Thermofluidodynamik I / Computational Fluid Dynamics I	DE	Prof. Rung	M-8	EC	CM	6	Y	KL	
5	Technische Thermodynamik II / Technical Thermodynamics II	DE	Prof. Schmitz	M-21	EC	CM	6	Y	KL	
5	Theoretische Elektrotechnik II: Zeitabhängige Felder / Theoretical Electrical Engineering II: Time-Dependent Fields	DE	Prof. Schuster	E-18	EC	CM	6	Y	KL	
5	Wärme- und Stoffübertragung / Heat and Mass Transfer	DE	Prof. Smirnova	V-8	EC	CM	6	Y	KL	
5-6	Grundlagen der Werkstoffwissenschaften / Fundamentals of Materials Science	DE	Prof. Weißmüller	M-22	EC	CM	6	Y	KL	
6	BIO I: Experimentelle Methoden der Biomechanik / BIO I: Experimental Methods in Biomechanics	DE	Prof. Morlock	M-3	EC	CM	3	Y	KL	
6	Boundary-Elemente-Methoden / Boundary Element Methods	EN	Prof. von Estorff	M-16	EC	CM	6	Y	KL	
6	Elektrotechnisches Projektpraktikum / Electrical Engineering Project Laboratory	DE	Prof. Becker	E-6	EC	CM	6	N	FFA	
6	Grundlagen der Konstruktionslehre / Fundamentals of Mechanical Engineering Design	DE	Prof. Krause	M-17	EC	CM	6	Y	KL	
6	Halbleiterschaltungstechnik / Semiconductor Circuit Design	DE	Prof. Kuhl	E-9	EC	CM	6	Y	KL	

Module							Examination		
Re-com. Term	Module Name (German / English)	Language	ModuleResponsability	Institute	C/EC (1)	CM/OM (2)	CP (4)	Grade	Examination Form(3)
6	Mechanik IV (Kinetik II, Schwingungen, Analytische Mechanik, Mehrkörpersysteme) / Mechanics IV (Kinetics II, Oscillations, Analytical Mechanics, Multibody Systems)	DE	Prof. Seifried	M-13	EC	CM	6	Y	KL
6	MED II: Einführung in die Physiologie / MED II: Introduction to Physiology	DE	Dr. Zimmermann	M-3	EC	CM	3	Y	KL
6	Numerische Algorithmen in der Strukturmechanik / Numerical Algorithms in Structural Mechanics	DE	Prof. Düster	M-10	EC	CM	6	Y	KL
6	Technische Akustik I (Akustische Wellen, Lärmschutz, Psychoakustik) / Technical Acoustics I (Acoustic Waves, Noise Protection, Psycho Acoustics )	EN	Prof. von Estorff	M-16	EC	CM	6	Y	KL
6	Vertiefende Grundlagen der Werkstoffwissenschaften / Enhanced Fundamentals of Materials Science	DE / EN	Prof. Schneider	M-9	EC	CM	6	Y	KL

**Specialisation IV. Subject Specific Focus** Compulsory Courses: 0 LP Optional Courses: 12 LP

4	Technischer Ergänzungskurs I Technomathematik (laut FSPO) / Technical Complementary Course I for Technomathematics (according to Subject Specific Regulations)		Prof. Taraz	E-10	EC	OM	6	according to Subject Specific Regulations	
5	Mathematisches Projektpraktikum / Mathematical Project Laboratory		Dozenten der Mathematik	E-10	EC	CM	6	N	SA
5	Technischer Ergänzungskurs II Technomathematik (laut FSPO) / Technical Complementary Course II for Technomathematics (according to Subject Specific Regulations)		Prof. Taraz	E-10	EC	OM	6	according to Subject Specific Regulations	

**Thesis** Compulsory Courses: 12 LP Optional Courses: 0 LP

6	Bachelorarbeit / Bachelor Thesis		Professoren der TUHH	0-TUHH	C	CM	12	Y	AB
---	----------------------------------	--	----------------------	--------	---	----	----	---	----

**Explanation:**

<sup>1</sup>C=Compulsory, EC=Elective Compulsory

<sup>2</sup>CM=Compulsory Defined Module, OM=Optional Defined Module

<sup>3</sup>KL=Written exam, MT=Midterm, SA=Written elaboration, FFA=Subject theoretical and practical work, FFST=Subject theoretical and practical work, MP=Oral exam, RE=Presentation, ÜA=Exercices, AB=Thesis,

<sup>4</sup>CP=Credit Points

<sup>5</sup>VL=Lecture, SE=Seminar, GÜ=Recitation Section (small), PBL=Project-/problem-based Learning, PR=Practical Course, PS=Project Seminar, HÜ=Recitation Section (large)

<sup>6</sup>DE=German, EN=English, DE/EN=German and English

<sup>7</sup>SWS=Contact hours