### Hochschule für Technik Stuttgart

### Modulhandbuch

Mathematik Master-Studiengang



### Inhaltsverzeichnis

| Erläuterung | des Aufbaus  |    |
|-------------|--|----|
| Modulübers  | sicht Master Mathematik (Vollzeit)                     | 3  |
| Modulübers  | sicht Master Mathematik (Teilzeit)                     | 4  |
|             | lienjahr, Vollzeit 1. und 2. Studienjahr, Teilzeit     |    |
| 1.1 oh      | nne Vertiefungsrichtung                                | 5  |
| 1.1.1       | Analytische Zahlentheorie                              | 5  |
| 1.1.2       | Seminar  | 6  |
| 1.1.3       | Wahlmodul Mathematik                                   | 7  |
| 1.1.3.      | 1 Computer Algebra                                     | 7  |
| 1.1.3.      | 2 Kryptographie  | 8  |
| 1.1.4       | Stochastische Analysis                                 |    |
| 1.1.5       | Numerische Mathematik                                  |    |
| 1.1.6       | Wahlmodul Informatik                                   |    |
| 1.1.6.      |  |    |
| 1.1.6.      |  |    |
| 1.1.6.      |  |    |
| 1.1.6.      | 4 Data Structures and Algorithms II                    | 17 |
| 1.2 Ve      | ertiefungsrichtung Algorithm Engineering               | 19 |
| 1.2.1       | Projekt Algorithm Engineering                          |    |
| 1.2.2       | Geometrische Algorithmen                               | 20 |
| 1.2.3       | Mustererkennung  | 21 |
| 1.2.4       | Modelle und Methoden der Optimierung                   | 22 |
| 1.3 Ve      | ertiefungsrichtung Finanz- und Versicherungsmathematik | 23 |
| 1.3.1       | Projekt Finanz- und Versicherungsmathematik            |    |
| 1.3.2       | Finance 1  | 24 |
| 1.3.3       | Finance 2  | 25 |
| 1.3.4       | Versicherungsmathematik                                | 26 |
| 2 3. Sem    | ester, Vollzeit 5. Semester (6. Semester), Teilzeit    | 28 |
| 2.1 M       | aster Thesis   | 28 |



### Erläuterung des Aufbaus

Die Reihenfolge der Module im vorliegenden Modulhandbuch entspricht der in der Studien- und Prüfungsordnung (SPO) des Studiengangs. Sofern ein Modul mehrere Lehrveranstaltungen umfasst, werden diese in den entsprechenden Unterabschnitten des Moduls beschrieben. Beim Wahlpflichtmodul Informatik werden die vom Prüfungsausschuss bereits genehmigten Module aus dem Master-Studiengang Software Technology vorgestellt. Weitere Module können auf Antrag genehmigt werden.

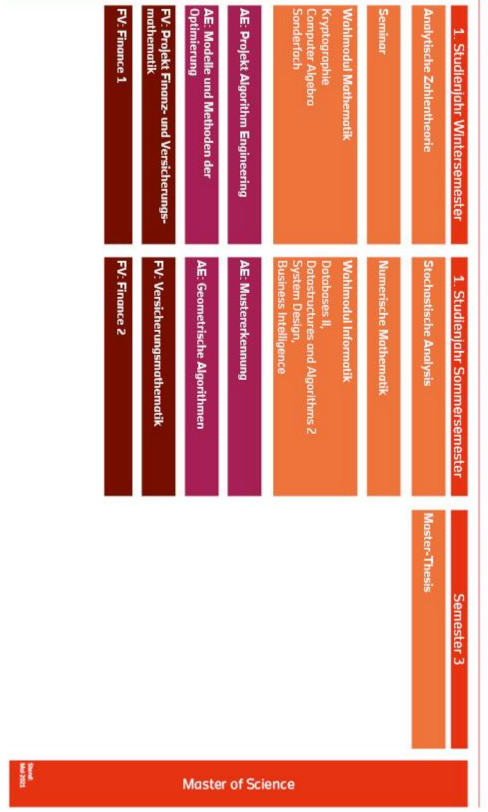
Alle Module werden einmal jährlich entweder im Winter- oder im Sommersemester angeboten. Bei der Gestaltung der Module wurde darauf geachtet, dass sich keine Abhängigkeiten zwischen Modulen ergeben, so dass ein Studienbeginn sowohl zum Winter- als auch zum Sommersemester möglich ist, und der Masterstudiengang sowohl in Vollzeit als auch als Teilzeitvariante studiert werden kann. Die Modulübersicht beschreibt jeweils den Studienplan bei Beginn im Wintersemester.

### Modulübersicht Master Mathematik (Vollzeit)

## Hochschule für Technik Stuttgart

# Modulübersicht Master-Studiengang Mathematik (Vollzeit)

Wahlweise Vertiefungsrichtung: Algorithm Engineering (AE) oder Finanz- und Versicherungsmathematik (FV)

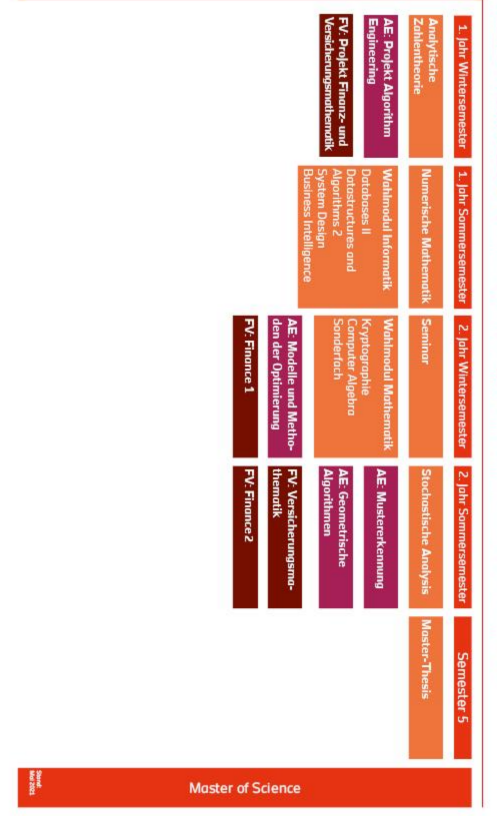


### Modulübersicht Master Mathematik (Teilzeit)

## Hochschule für Technik Stuttgart

# Modulübersicht Master-Studiengang Mathematik (Teilzeit)

Wahlweise Vertiefungsrichtung: Algorithm Engineering (AE) oder Finanz- und Versicherungsmathematik (FV)





### 1 1. Studienjahr, Vollzeit -- 1. und 2. Studienjahr, Teilzeit

### 1.1 ohne Vertiefungsrichtung

### 1.1.1 Analytische Zahlentheorie

| Studiengang:              | Master-Studiengang Mathematik (Vollzeit und Teilzeit)  |
|---------------------------|--|
| Modulbezeichnung:         | Analytische Zahlentheorie  |
| Kürzel:                   | AZT  |
| Semesterstufe:            | 1. Studienjahr (Vollzeit)  |
|                           | 1. Studienjahr (Teilzeit)  |
| Modulverantwortliche(r):  | Prof. Dr. Becker   |
| Dozent(in):               | Prof. Dr. Becker, Prof. Dr. Hauber   |
| Zuordnung zum Curriculum: | Pflichtmodul   |
| Häufigkeit:               | Jedes Wintersemester   |
| SWS:                      | 6  |
| Lehrform:                 | Vorlesung (ca. 75%) mit integrierten Übungen (ca. 25%)   |
| Präsenzzeit:              | 102 h  |
| Eigenstudium:             | 138 h  |
| Credit Points:            | 8  |
| Voraussetzungen:          | Funktionentheorie; förderlich sind auch Kenntnisse der<br>Algebra  |
| Lernziele/Kompetenz:      | Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die<br>Studierenden in der Lage:  |
|                           | <ul> <li>den funktionentheoretischen Methodenapparat zur<br/>Lösung von Problemen aus anderen mathematischen<br/>Teildisziplinen (hier: der Zahlentheorie) einzusetzen.</li> </ul> |
| Inhalte:                  | Die Vorlesung führt in zwei große Problemkreise der analytischen Zahlentheorie ein, in die Primzahltheorie und in die Transzendenztheorie.   |
|                           | Primzahltheorie (Primzahlsatz, Riemannsche<br>Zetafunktion, Riemannsche Vermutung, Folgerungen aus<br>dem Primzahlsatz)  |
|                           | Transzendenztheorie (Satz von Lindemann-Weierstraß,<br>Satz von Gelfond-Schneider)   |
| Prüfungsvorleistung:      | Keine  |
| Prüfungsleistung:         | Mündliche Prüfung (20 Minuten) (benotet)   |
| Medienform:               | Tafelarbeit, Overhead-Projektor, Skript  |
| Literatur/Software:       | Burger, Tubbs: Making Transcendence transparent,     Springer, Auflage: 2004   |
|                           | <ul> <li>Helmberg: Analytische Zahlentheorie: Rund um den<br/>Primzahlsatz, De Gruyter, Auflage: 1, 2018</li> </ul>  |
|                           | Jameson: The Prime Number Theorem, Cambridge   |
|                           | University Press, 2012   |



### 1.1.2 Seminar

| Studiengang:              | Master-Studiengang Mathematik (Vollzeit und Teilzeit)   |
|---------------------------|---|
| Modulbezeichnung:         | Seminar   |
| Kürzel:                   | SEM   |
| Semesterstufe:            | 1. Studienjahr (Vollzeit)   |
|                           | 2. Studienjahr (Teilzeit)   |
| Modulverantwortliche(r):  | Studiendekan*in Master Mathematik   |
| Dozent(in):               | Alle Professor*innen im Studiengang Mathematik  |
| Zuordnung zum Curriculum: | Pflichtmodul  |
| Häufigkeit:               | Jedes Wintersemester  |
| SWS.                      | 2   |
| Lehrform:                 | Seminar   |
| Präsenzzeit:              | 34 h  |
| Eigenstudium:             | 56 h  |
| Credit Points:            | 3   |
| Voraussetzungen:          | Keine   |
| Lernziele/Kompetenz:      | Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die<br>Studierenden in der Lage:   |
|                           | • sich eine mathematische Problemstellung mit gehobenem Anspruch anzueignen,  |
|                           | ein mathematisches Thema gehobenen Anspruchs<br>eigenständig aufzubereiten und einem Fachpublikum zu<br>präsentieren, |
|                           | Präsentationstechniken inhalts- und zielgruppengerecht einzusetzen,   |
|                           | <ul> <li>zu bewerten, welche Kenntnisse bei einer Zielgruppe<br/>vorausgesetzt werden können.</li> </ul>              |
| Inhalte:                  | Die wechselnden Inhalt des Seminars behandeln jeweils ein fortgeschrittenes mathematisches Thema.                     |
| Prüfungsvorleistung:      | Keine   |
| Leistungsnachweis/        | Referat (unbenotet)   |
| Prüfungsleistung:         |   |
| Medienform:               | Tafelarbeit, Overhead-Projektor, Powerpointpräsentation, (abhängig von der Medienwahl der Vortragenden)               |
| Literatur/Software:       | wird vom Dozenten entsprechend der Thematik des<br>Seminars vorgegeben  |
|                           |   |



### 1.1.3 Wahlmodul Mathematik

### 1.1.3.1 Computer Algebra

| Kürzel: Semesterstufe:    | Computer Algebra CAL 1. Studienjahr (Vollzeit) 1. Studienjahr (Teilzeit)   |
|---------------------------|--|
| Semesterstufe:            | Studienjahr (Vollzeit)     Studienjahr (Teilzeit)  |
|                           | 1. Studienjahr (Teilzeit)  |
|                           | , , ,  |
|                           |  |
| Modulverantwortliche(r):  | Prof. Dr. Weng   |
| Dozent(in):               | Prof. Dr. Weng, Prof. Dr. Hauber   |
| Zuordnung zum Curriculum: | Wahlmodul Mathematik   |
| Häufigkeit:               | Jedes Sommersemester   |
| SWS:                      | 4  |
| Lehrform:                 | Vorlesung  |
| Präsenzzeit:              | 68 h   |
| Eigenstudium:             | 112 h  |
| Credit Points:            | 6  |
| Voraussetzungen:          | Keine  |
| •                         | Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die<br>Studierenden in der Lage:  |
|                           | <ul> <li>das symbolische Rechnen mit dem Computer zu<br/>verstehen,</li> <li>Methoden des exakten Rechnens in Ergänzung und im<br/>Gegensatz zu Methoden aus der Numerik einzusetzen,<br/>wo häufig Fehlerbetrachtungen aufgrund der<br/>Verwendung von Näherungswerten für Zahlen benötigt<br/>werden.</li> </ul> |
| Inhalte:                  | Zahlen und Polynome  |
|                           | Euklidischer Algorithmus und Anwendungen   |
|                           | <ul> <li>Polynome</li> </ul>   |
|                           | Ideale und Varietäten  |
|                           | Resultante und Elimination   |
|                           | Gröbner-Basen  |
| 3 3                       | Keine  |
| 3                         | Projektarbeit (benotet)  |
| Prüfungsleistung:         |  |
|                           | Tafelarbeit, Skript, Moodle  |
| Literatur/Software:       | <ul> <li>Cox, Little, O'Shea: Ideals, Varieties, and Algorithms,<br/>Springer, 2015</li> </ul>   |
|                           | <ul> <li>Von zur Gathen: Modern Computer Algebra, Cambridge<br/>University Press, 2013</li> </ul>  |
|                           | Maple (Computeralgebra-System)   |



### 1.1.3.2 Kryptographie

| 1.1.3.2 Ni yptogrupine                  |   |
|---|---|
| Studiengang:                            | Master-Studiengang Mathematik (Vollzeit und Teilzeit)   |
| Modulbezeichnung:                       | Kryptographie   |
| Kürzel:                                 | KRY   |
| Semesterstufe:                          | 1. Studienjahr (Vollzeit)   |
|   | 1. Studienjahr (Teilzeit)   |
| Modulverantwortliche(r):                | Prof. Dr. Hauber  |
| Dozent(in):                             | Prof. Dr. Hauber, Prof. Dr. Weng  |
| Zuordnung zum Curriculum:               | Wahlmodul Mathematik  |
| Häufigkeit:                             | Jedes Wintersemester  |
| SWS:                                    | 4   |
| Lehrform:                               | Vorlesung (ca. 80%) mit integrierten Übungen (ca. 20%)  |
| Präsenzzeit:                            | 68 h  |
| Eigenstudium:                           | 112 h   |
| Credit Points:                          | 6   |
| Voraussetzungen:                        | Diskrete Mathematik   |
| Lernziele/Kompetenz:                    | Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage:  |
|   | <ul> <li>Grundprobleme der IT-Sicherheit wie Vertraulichkeit und<br/>Authentifikation zu verstehen,</li> <li>die Anwendung mathematischer Methoden auf Probleme der<br/>Kryptographie zu überblicken,</li> <li>häufig eingesetzte kryptographische Algorithmen zu erläutern.</li> </ul> |
| Inhalte:                                |   |
| innate.                                 | Einführung, Historie und Überblick  Zahlanthaanstigeha Grundlagen   |
|   | Zahlentheoretische Grundlagen  BSA (int.) Britan ab tracta und Enthantein mun a)  |
|   | <ul> <li>RSA (inkl. Primzahltests und Faktorisierung)</li> <li>Blockchiffren und symmetrische Verschlüsselung<br/>(Betriebsarten, DES, AES)</li> </ul>  |
|   | <ul> <li>Diskrete Logarithmen (Zyklische Gruppen, endliche Körper,<br/>Diffie-Hellman, ElGamal, elliptische Kurven)</li> </ul>  |
|   | Digitale Signaturen, Zertifikate und PKI  |
| Prüfungsvorleistung:                    | Keine   |
| Leistungsnachweis/<br>Prüfungsleistung: | Klausur (120 Minuten) (benotet)   |
| Medienform:                             | Overheadfolien, Folienanschrieb, Rechnervorführung, Moodle  |
| Literatur/Software:                     | <ul> <li>Buchmann: Einführung in die Kryptographie, Springer, 6. Aufl. 2016</li> <li>Koblitz: A Course in Number Theory and Cryptography, Springer, 2. Aufl. 1994</li> <li>Forster: Algorithmische Zahlentheorie, Springer Spektrum, 2.</li> </ul>                                      |
|   | <ul><li>Aufl. 2015</li><li>CrypTool (www.cryptool.org)</li></ul>  |



### 1.1.4 Stochastische Analysis

| 1.1.4 Stochastische Allarysis |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Studiengang:                  | Master-Studiengang Mathematik (Vollzeit und Teilzeit)   |  |
| Modulbezeichnung:             | Stochastische Analysis  |  |
| Kürzel:                       | SAN   |  |
| Semesterstufe:                | 1. Studienjahr (Vollzeit)   |  |
|                               | 2. Studienjahr (Teilzeit)   |  |
| Modulverantwortliche(r):      | Prof. Dr. Reitz   |  |
| Dozent(in):                   | Prof. Dr. Reitz   |  |
| Zuordnung zum Curriculum:     | Pflichtmodul  |  |
| Häufigkeit:                   | Jedes Sommersemester  |  |
| SWS:                          | 4   |  |
| Lehrform:                     | Vorlesung (ca. 75%) mit integrierten Übungen (ca. 25%)  |  |
| Präsenzzeit:                  | 68 h  |  |
| Eigenstudium:                 | 112 h   |  |
| Credit Points:                | 6   |  |
| Voraussetzungen:              | Stochastik, Analysis 3, empfohlen sind Kenntnisse der Maß-<br>und Integrationstheorie   |  |
| Lernziele/Kompetenz:          | <ul> <li>Beherrschen wichtiger Konzepte aus der Stochastischen<br/>Analysis (stochastische Prozesse, stochastische Integrale,<br/>stochastische Differenzialgleichungen),</li> <li>Fähigkeit zur Anwendung der o.g. Konzepte.</li> </ul>  |  |
| Inhalte:                      | <ul> <li>Stochastische Prozesse, insbes. Brownsche Bewegung</li> <li>Martingale und Ito-Integrale</li> <li>Ito-Prozesse und das Ito'sche Lemma</li> <li>Stochastische Differenzialgleichungen und Diffusionen</li> <li>Anwendungen (PDEs, Modellieren von Prozessen)</li> </ul> |  |
| Prüfungsvorleistung:          | Keine   |  |
| Leistungsnachweis/            | Mündliche Prüfung (20 Minuten) (benotet)  |  |
| Prüfungsleistung:             |   |  |
| Medienform:                   | Powerpoint, Tafelarbeit, Moodle   |  |
| Literatur/Software:           | Karatzas, Shreve: Brownian Motion and Stochastic<br>Calculus, Springer-Verlag New York, 1998  |  |
|                               | <ul> <li>Klebaner: Introduction to Stochastic Calculus with<br/>Applications, World Scientific, https://doi.org/10.1142/p821<br/>March 2012</li> </ul>  |  |
|                               | Oksendal: Stochastic Differential Equations, Springer<br>Verlag, 2003   |  |
|                               | Microsoft Excel   |  |
|                               |   |  |



### 1.1.5 Numerische Mathematik

| Studiengang:              | Master-Studiengang Mathematik (Vollzeit und Teilzeit)  |
|---------------------------|--|
| Modulbezeichnung:         | Numerische Mathematik  |
| Kürzel:                   | NMA  |
| Semesterstufe:            | 1. Studienjahr (Vollzeit)  |
| Semestersture.            | , , ,  |
|                           | 1. Studienjahr (Teilzeit)  |
| Modulverantwortliche(r):  | Prof. Dr. Walter   |
| Dozent(in):               | Prof. Dr. Walter, Prof. Dr. Schneider, Prof. Dr. Brunk, Prof. Dr. Voß  |
| Zuordnung zum Curriculum: |  |
| Häufigkeit:               | Jedes Sommersemester   |
| SWS:                      | 6  |
| Lehrform:                 | Vorlesung (ca. 75%) mit integrierten Übungen (ca. 25%)   |
| Präsenzzeit:              | 102 h  |
| Eigenstudium:             | 138 h  |
| Credit Points:            | 8  |
| Voraussetzungen:          | Kenntnisse in Numerik und Differentialgleichungen (etwa entsprechend den Modulen NUM und DGL aus dem Bachelor-Studiengang Mathematik)  |
| Lernziele/Kompetenz:      | <ul> <li>Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage:</li> <li>selbständig Algorithmen zu entwickeln, zu bewerten und zu implementieren,</li> <li>numerische Verfahren auf realistische Probleme anzuwenden,</li> <li>MATLAB zur Lösung numerischer Probleme einzusetzen.</li> </ul>                                   |
| Inhalte:                  | <ul> <li>Hardware-Grundlagen</li> <li>Well posed problems</li> <li>Direkte und iterative Lösung großer linearer<br/>Gleichungssysteme</li> <li>Lösung nichtlinearer Gleichungen</li> <li>Optimierung</li> <li>Lösung von Differenzialgleichungen</li> <li>Algorithmen für Cluster- und Multicore-Rechner (Grid und<br/>Parallelrechner)</li> </ul> |
| Prüfungsvorleistung:      | Keine  |
| Leistungsnachweis/        | Klausur (120 Minuten) (benotet)  |
| Prüfungsleistung:         |  |
| Medienform:               | Tafelarbeit, Skript, Moodle  |
| Literatur/Software:       | <ul> <li>Schwarz: Numerische Mathematik, Vieweg+Teubner<br/>Verlag, 2011</li> <li>Strang: Wissenschaftliches Rechnen, Springer-Verlag<br/>Berlin Heidelberg, 2010</li> <li>Matlab (Numerik-Software)</li> </ul>  |
|                           | -  |



### 1.1.6 Wahlmodul Informatik

### 1.1.6.1 System Design

| Course:                              | Master Mathematics (full time and part time) and Software Technology  |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Name of Module:                      | System Design   |  |
| Abbreviation:                        | SYD   |  |
| Semester:                            | First year Master Mathematics (full time)   |  |
|                                      | Second year Master Mathematics (part time)  |  |
|                                      | First year Master Software Technology   |  |
| Responsible:                         | Prof. Dr. Deininger   |  |
| Lecturers:                           | Prof. Dr. Deininger, Prof. Dr. Wanner   |  |
| Curriculum:                          | Elective Module Computer Science for Master Mathematics   |  |
|                                      | Master Software Technology  |  |
| Frequency:                           | Each winter semester  |  |
| Semester Periods per Week:           | 4   |  |
| Method of Teaching:                  | Lecture with theoretical and practical exercises  |  |
| Student Work Load -<br>Lectures:     | 68 h  |  |
| Student Work Load - Self<br>Studies: | 112 h   |  |
| Credit Points:                       | 6   |  |
| Prerequisites:                       | Software Engineering, Object Oriented Software Implementation   |  |
| Final Knowledge and Skills:          | Knowledge and understanding: On completion the student knows the different interrelationships between requirements and design and architectural choices of largescale systems. He or she knows the principles of software design and the different design views and knows how a system design affects the testability of a system.  Disciplinary / professional skills: On completion the student is able to develop different design views and select fitting patterns for certain problems and draw from architectural choices, especially for large-scale systems. He or she is able to select and use appropriate modeling techniques. He or she can rate the consequences of certain design decisions. |  |
| Index:                               | <ul> <li>Basic principles of design: terms and definitions, abstraction, decomposition, decoupling.</li> <li>Different design views and their elements.</li> <li>Methods, notations and patterns for different design views</li> <li>Measuring and testing of design.</li> <li>Special Design Topics: Frameworks &amp; Libraries, Persistence, User Interfaces</li> </ul>   |  |



| Pre-Exam Requirements:            | None  |
|-----------------------------------|---|
| Method and Extent of Examination: | Written examination, 120 minutes  |
| Media Form:                       | Blackboard, Powerpoint, Computer Presentations, Moodle  |
| Literature/Software:              | <ul> <li>Bass, Clements, Kazman: Software Architecture in<br/>Practice, 3. edition, Addison-Wesley Professional, 2012</li> <li>Buschmann, Meunier, Rohnert, Sommerlad, Stal:<br/>Pattern-Oriented Software Architecture: A System of<br/>Patterns, John Wiley &amp; Sons, 1996</li> </ul> |
|                                   | <ul> <li>Clements, Bachmann, Bass, Garlan, Ivers, Little, Nord,<br/>Stafford: Documenting Software Architectures, Addison-<br/>Wesley, 2nd edition, Addison-Wesley, 2010</li> </ul>   |
|                                   | • Evans: Domain-Driven-Design, Addison- Wesley, 2008  |
|                                   | <ul> <li>Fowler: Patterns of Enterprise Application Architecture,<br/>Addison- Wesley, 2014</li> </ul>  |
|                                   | <ul> <li>Gamma, Helm, Johnson, Vlissides: Design Patterns:<br/>Elements of Reusable OO Software. Addison-Wesley,<br/>1997</li> </ul>  |
|                                   | <ul> <li>Meyer: Object-Oriented Software Construction. Prentice<br/>Hall, 1997</li> </ul>   |
|                                   | <ul> <li>Shaw, Clements: The Golden Age of Software<br/>Architecture, IEEE SOFTWARE, March/April 2006, 31-39</li> </ul>   |
|                                   | <ul> <li>Szyperski: Component Software - Beyond Object-<br/>Oriented Programming. Addison-Wesley, 2002</li> </ul>   |
|                                   | <ul> <li>Züllighoven: Object-Oriented Construction Handbook:<br/>Developing Application-Oriented Software with the Tools<br/>&amp; Materials Approach. Morgan Kaufmann, 2004</li> </ul>   |

### 1.1.6.2 Business Intelligence

| Course:                    | Master Mathematics (full time and part time) and Software Technology                               |
|----------------------------|--|
| Name of Module:            | Business Intelligence  |
| Abbreviation:              | ВІ   |
| Semester:                  | First year Master Mathematics (full time) Second year Master Mathematics (part time)               |
|                            | First year Master Software Technology  |
| Responsible:               | Prof. Koch   |
| Lecturers:                 | Prof. Koch   |
| Curriculum:                | Elective Module Computer Science for Master Mathematics Elective Module Master Software Technology |
| Frequency:                 | Each winter semester   |
| Semester Periods per Week: | 4  |
| Method of Teaching:        | Lecture with theoretical and practical exercises   |
| Student Work Load -        | 68 h   |



| Lectures:                            |   |
|--------------------------------------|---|
| Student Work Load - Self<br>Studies: | 112 h   |
| Credit Points:                       | 6   |
| Prerequisites:                       | Database theory (especially normal forms, relational algebra, design procedures), relational systems, SQL, Middleware Technology, Bachelor-level mathematics  |
| Final Knowledge and Skills:          | Knowledge and understanding: On completion the student has a deeper understanding of goals and functionality of data warehouse systems. He or she has practical experience with a data warehouse system and insight into current business intelligence research issues.                                     |
|                                      | Disciplinary / professional skills: On completion the student is able to evaluate strengths and weaknesses of data warehouse systems, to build a data warehouse system, and to make informed decisions about different situations of data warehouse usage in practical projects within enterprise contexts. |
| Index:                               | <ul> <li>Purposes and application areas for data warehouses,<br/>case studies, comparison to database systems and<br/>transaction processing systems</li> </ul>   |
|                                      | Reference model for data warehouses, data acquisition,<br>monitoring, extraction, transformation, loading, data<br>marts versus data warehouse, data warehouse bus<br>architecture  |
|                                      | <ul> <li>Data analysis: OLAP, data mining (statistical methods,<br/>regression, value prediction, decision trees, association<br/>discovery, a priori method, neural networks,<br/>visualization)</li> </ul>  |
|                                      | System architectures with middleware, web based architectures   |
|                                      | Multidimensional models and algebra   |
|                                      | <ul> <li>Conceptual and physical modeling: multidimensional<br/>entity relationship model, schema evolution, star join<br/>schemas, snow flaking, array structures, performance<br/>optimization (materialized views, efficient indexing<br/>techniques)</li> </ul>   |
|                                      | <ul> <li>Implementation of data warehouses with different<br/>DBMS types, ROLAP, MOLAP, HOLAP; OLAP extensions<br/>of SQL</li> </ul>  |
| Pre-Exam Requirements:               | None  |
| Method and Extent of Examination:    | Written examination, 90 minutes   |
| Media Form:                          | Beamer presentation, Moodle, smartboard, computer presentation, practical computer exercises, lecture notes   |



| Literature/Software: | • Adamson, Venerable: Data Warehouse Design Solutions, Wiley, 1998  |
|----------------------|---|
|                      | <ul> <li>Bauer, Günzel: Data Warehouse Systeme - Architektur,<br/>Entwicklung, Anwendung, dpunkt Verlag, 4. Aufl., 2013</li> </ul>  |
|                      | <ul> <li>Kimball: The Data Warehouse Toolkit - Practical<br/>Techniques for Building Dimensional Data Warehouses,<br/>Wiley, 1996</li> </ul>  |
|                      | <ul> <li>Kimball, Reeves, Ross, Thornthwaite: The Data<br/>Warehouse Life-cycle Toolkit - Expert Methods for<br/>Designing, Developing, and Deploying Data Warehouses,<br/>Wiley, 1998</li> </ul> |
|                      | <ul> <li>Han, Pei, Kamber: Data Mining – Concepts and<br/>Techniques, Morgan Kaufmann, 2011</li> </ul>  |
|                      | • Witten, Frank: Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, Morgan Kaufmann, 3. Aufl., 2011  |
|                      | Software: Microsoft SQL Server, RapidMiner  |

### 1.1.6.3 Databases II

| Course:                    | Master Mathematics (full time and part time) and Software Technology  |
|----------------------------|---|
| Name of Module:            | Databases II (Advanced Topics in Databases)   |
| Abbreviation:              | DAB   |
| Semester:                  | First year Master Mathematics (full time)   |
|                            | Second year Master Mathematics (part time)  |
|                            | First year Master Software Technology   |
| Responsible:               | Prof. Koch  |
| Lecturers:                 | Prof. Koch  |
| Curriculum:                | Elective Module Computer Science for Master Mathematics   |
|                            | Master Software Technology  |
| Frequency:                 | Each summer semester  |
| Semester Periods per Week: | 4   |
| Method of Teaching:        | Lecture with theoretical and practical exercises  |
| Student Work Load -        | 68 h  |
| Lectures:                  |   |
| Student Work Load - Self   | 112 h   |
| Studies:                   |   |
| Credit Points:             | 6   |
| Prerequisites:             | Data structures/algorithms; Bachelor level understanding of file systems, computer architecture, and databases; Entity Relationship |
|                            | Modeling; basic knowledge of the relational model and SQL   |



| Final Knowledge and Skills:       | Knowledge and understanding:  |
|-----------------------------------|---|
| Tima Turowicage and Sixins.       | On completion the student has a deeper understanding of DBMS functionality and in particular of modern system approaches. He or she has practical experience with at least one relational database system and insight into current database research issues.  |
|                                   | Disciplinary / professional skills:   |
|                                   | On completion the student is able to evaluate strengths and weaknesses of database and transaction processing systems and to make informed decisions about different situations of database usage in practical projects within enterprise contexts.   |
| Index:                            | Review of principles of relational databases, advanced features of SQL, the MySQL DBMS  |
|                                   | Database programming (ODBC, SQL/CLI, JDBC,<br>Embedded SQL, Dynamic SQL, SQLJ)  |
|                                   | Transaction management: review of basic properties,<br>distributed and nested transactions, sagas, 2 phase and 3<br>phase commit protocol, long transactions, architecture<br>and functionality of transaction processing systems   |
|                                   | Recovery: logging, checkpointing, savepointing, recovery after software and hardware failures, backup methods   |
|                                   | Concurrency control: 2 phase locking, isolation levels,<br>timestamp and optimistic protocols   |
|                                   | Distributed databases: data fragmentation, replication,<br>and allocation techniques; distributed recovery and<br>concurrency control   |
|                                   | Mobile databases: architecture, data replication,<br>transaction processing, performance  |
|                                   | Object-oriented and object-relational databases,<br>comparison to relational systems  |
| Pre-Exam Requirements:            | None  |
| Method and Extent of Examination: | Written examination, 120 minutes  |
| Media Form:                       | Beamer presentation, Moodle, smartboard, computer presentation, practical computer exercises, lecture notes   |
| Literature/Software:              | <ul> <li>Bernstein, Newcomer: Principles of Transaction<br/>Processing for the System Professional, Morgan<br/>Kaufmann, 1997</li> <li>Cattell: Object Data Management, Addison-Wesley, 1994</li> <li>Ceri, Pelagatti: Distributed Databases, Principles and<br/>Systems, McGraw-Hill, 1984</li> <li>Connolly, Begg, Strachan: Database Systems, A Practical<br/>Approach to Design, Implementation and Management,<br/>Addison-Wesley, 2001</li> </ul> |
|                                   | Date: An Introduction to Database Systems, Addison  |



| Wesley, | 1999 |
|---------|------|
|---------|------|

- Elmasri, Navathe: Fundamentals of Database Systems, Addison Wesley 2004
- Gray, Reuter: Transaction Processing, Concepts and Techniques, Morgan Kaufmann, 1993
- Ozsu, Valduriez: Principles of Distributed Database Systems, Prentice Hall, 1999
- Stonebraker, Moore, Brown: Object-Relational DBMSs, Morgan Kaufmann, 1998



### 1.1.6.4 Data Structures and Algorithms II

| Course:                              | Master Mathematics (full time and part time) and Software   |
|--------------------------------------|---|
|                                      | Technology  |
| Name of Module:                      | Data Structures and Algorithms II (Advanced Topics in Data Structures and Algorithms)   |
| Abbreviation:                        | DAS   |
| Semester:                            | First year Master Mathematics (full time)   |
|                                      | Second year Master Mathematics (part time)  |
|                                      | First year Master Software Technology   |
| Responsible:                         | Prof. Dr. Homberger   |
| Lecturers:                           | Prof. Dr. Heusch, Prof. Dr. Homberger   |
| Curriculum:                          | Elective Module Computer Science for Master Mathematics   |
|                                      | Elective Module Master Software Technology  |
| Frequency:                           | Each summer semester  |
| Semester Periods per Week:           | 4   |
| Method of Teaching:                  | Lecture with theoretical and practical exercises  |
| Student Work Load -<br>Lectures:     | 68 h  |
| Student Work Load - Self<br>Studies: | 112 h   |
| Credit Points:                       | 6   |
| Prerequisites:                       | Basic principles of data structures and algorithms  |
| Final Knowledge and Skills:          | Knowledge and understanding: On completion the student understands algorithms for complex optimization problems used in decision making and automated coordination of self-interested decision makers. Moreover, the student knows advanced data structures for the efficient implementation of these algorithms. He or she knows about application areas of these optimization methods and data structures like Electronic Business, and Advanced Planning Systems.  Disciplinary / professional skills: |
|                                      | On completion the student is able to select and implement an appropriate algorithm for a given problem.   |
| Index:                               | <ul> <li>Metaheuristics</li> <li>Parallelization of metaheuristics</li> <li>Multi-criteria optimization</li> <li>Decentralized optimization</li> <li>Collaborative planning and coordination</li> <li>Electronic negotiation</li> </ul>   |
| Pre-Exam Requirements:               | None  |
| Method and Extent of Examination:    | Written examination, 120 minutes  |
| Media Form:                          |   |
| Literature/Software:                 | <ul> <li>Alba: Parallel evolutionary algorithms can achieve super-linear performance, Inform. Process. Lett. 82, 7-13, 2002</li> <li>Dorigo, Gambardella: Ant colony system: a cooperative</li> </ul>   |



- learning approach to the traveling salesman problem, IEEE Transactions on Evolutionary Computation 1(1), 53-66, 1997
- Eiben, Smith: Introduction to Evolutionary Computing, Springer, Berlin, 2003
- Fink, Homberger: Decentralized multi-project scheduling. In: Schwindt C., J. Zimmermann (eds.): Handbook on Project Management and Scheduling Vol. 2, International Handbooks on Information Systems, Springer, 2014
- Jennings, Faratin, Lomuscio, Parsons, Woolridge, Sierra: Automated negotiation: prospects, methods and challenges. Group Decision and Negotiation 10, 199-215, 2001
- Klein, Faratin, Sayama, Bar-Yam: Negotiating complex contracts. Group Decision and Negotiation 12, 111-125, 2003
- Stadtler: A framework for collaborative planning and state-of-the-art. OR spectrum 31, 5-30, 2009



### 1.2 Vertiefungsrichtung Algorithm Engineering

### 1.2.1 Projekt Algorithm Engineering

| Studiengang:                            | Master-Studiengang Mathematik (Vollzeit und Teilzeit)  |
|---|--|
| Modulbezeichnung:                       | Projekt Algorithm Engineering  |
| Kürzel:                                 | PAE  |
| Semesterstufe:                          | Studienjahr (Vollzeit)     Studienjahr (Teilzeit)  |
| Modulverantwortliche(r):                | Prof. Dr. Schneider  |
| Dozent(in):                             | Prof. Dr. Müssigmann, Prof. Dr. Schneider, Prof. Dr. Wolpert   |
| Zuordnung zum Curriculum:               | Pflichtfach, Vertiefungsrichtung Algorithm Engineering   |
| Häufigkeit:                             | Jedes Wintersemester   |
| SWS:                                    | 4  |
| Lehrform:                               | Praktikum  |
| Präsenzzeit:                            | 68 h   |
| Eigenstudium:                           | 142 h  |
| Credit Points:                          | 7  |
| Voraussetzungen:                        | Geometrische Grundkenntnisse, Kenntnisse in objektorientierter Programmierung  |
| Lernziele/Kompetenz:                    | Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die<br>Studierenden in der Lage:  |
|   | • eine Aufgabenstellung aus der industriellen Geometrie zu erfassen,   |
|   | eine Aufgabenstellung zu strukturieren und in<br>Mathematik und Programmcode umzusetzen,   |
|   | <ul> <li>eine Aufgabenstellung in Aufgabenpakete bzw.</li> <li>Programm-Module zu zerlegen und die Aufgabenpakete<br/>und Module auf einzelne Personen oder Teams zu<br/>verteilen,</li> </ul> |
|   | <ul> <li>Aufgabenpakete zu lösen, einzelne Klassen zu erstellen<br/>und Teillösungen und Klassen zu einem lauffähigen<br/>Programm zusammenzuführen,</li> </ul>                                |
|   | Lösungen zu dokumentieren und zu präsentieren.   |
| Inhalte:                                | Eine Problemstellung aus der industriellen Geometrie ist<br>mathematisch und programmiertechnisch umzusetzen und<br>mit aktuellen Methoden und Werkzeugen der Informatik zu<br>realisieren.    |
| Prüfungsvorleistung:                    | Keine  |
| Leistungsnachweis/<br>Prüfungsleistung: | Projektarbeit (benotet)  |
| Medienform:                             | Rechnervorführung, Tafelarbeit, Powerpointpräsentation   |
| Literatur/Software:                     | wird vom jeweiligen Dozenten in Abhängigkeit des konkreten<br>Themas festgelegt  |



### 1.2.2 Geometrische Algorithmen

| Studiengang:              | Master-Studiengang Mathematik (Vollzeit und Teilzeit)   |
|---------------------------|---|
| Modulbezeichnung:         | Geometrische Algorithmen  |
| Kürzel:                   | GEA   |
| Semesterstufe:            | 1. Studienjahr (Vollzeit)   |
|                           | 2. Studienjahr (Teilzeit)   |
| Modulverantwortliche(r):  | Prof. Dr. Wolpert   |
| Dozent(in):               | Prof. Dr. Wolpert   |
| Zuordnung zum Curriculum: | Pflichtmodul Vertiefungsrichtung Algorithm Engineering  |
| Häufigkeit:               | Jedes Sommersemester  |
| SWS:                      | 4   |
| Lehrform:                 | Vorlesung (ca. 2/3) mit integrierten Übungen (ca. 1/3)  |
| Präsenzzeit:              | 68 h  |
| Eigenstudium:             | 82 h  |
| Credit Points:            | 5   |
| Voraussetzungen:          | Algorithmen und Datenstrukturen   |
| Lernziele/Kompetenz:      | Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die<br>Studierenden in der Lage:                                     |
|                           | <ul> <li>fortgeschrittene geometrische Problemstellungen zu verstehen,</li> </ul>                               |
|                           | <ul> <li>effiziente und praktikable Algorithmen zur Lösung<br/>geometrischer Probleme zu entwickeln,</li> </ul> |
|                           | <ul> <li>die algorithmische Komplexität von geometrischen<br/>Problemen zu analysieren.</li> </ul>              |
| Inhalte:                  | Randomisierte geometrische Algorithmen:   |
|                           | o konvexe Hülle 3d, Delaunay-Triangulierung,  |
|                           | <ul> <li>Configuration Space Analyse</li> </ul>   |
|                           | Proximity Queries: BVH, Voxmap Pointshell   |
|                           | Robot Motion Planning: Minkowski-Summe, PRM, RRT, EST   |
|                           | <ul> <li>Meshing: Quadtrees, Marching Cubes, Isotopic Meshing</li> </ul>  |
| Prüfungsvorleistung:      | Keine   |
| Leistungsnachweis/        | Mündliche Prüfung (20 Minuten) (benotet)  |
| Prüfungsleistung:         |   |
| Medienform:               | Powerpointpräsentation, Tafelarbeit, Moodle   |
| Literatur/Software:       | de Berg, Cheong, van Krefeld, Overmars: Computational<br>Geometry, Springer-Verlag, 2008                        |
|                           | Goodman, O'Rourke: Handbook of Discrete and<br>Computational Geometry, Chapman & Hall/CRC, 2004                 |



### 1.2.3 Mustererkennung

| 1.2.3 Wustererkennung     | Master Childian and Mathematile (Mallage and Tallage)                                  |
|---------------------------|--|
| Studiengang:              | Master-Studiengang Mathematik (Vollzeit und Teilzeit)                                  |
| Modulbezeichnung:         | Mustererkennung  |
| Kürzel:                   | MER  |
| Semesterstufe:            | 1. Studienjahr (Vollzeit)  |
|                           | 2. Studienjahr (Teilzeit)  |
| Modulverantwortliche(r):  | Prof. Dr. Müßigmann  |
| Dozent(in):               | Prof. Dr. Müßigmann  |
| Zuordnung zum Curriculum: | Pflichtmodul Vertiefungsrichtung Algorithm Engineering                                 |
| Häufigkeit:               | Jedes Sommersemester   |
| SWS:                      | 4  |
| Lehrform:                 | Vorlesung (ca. 3/4) mit integrierten Übungen (ca. 1/4), Labor                          |
| Präsenzzeit:              | 68 h   |
| Eigenstudium:             | 82 h   |
| Credit Points:            | 5  |
| Voraussetzungen:          | Keine  |
| Lernziele/Kompetenz:      | Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die<br>Studierenden in der Lage:            |
|                           | Techniken der Mustererkennung in Bildern einzusetzen                                   |
|                           | fortgeschrittene mathematische Methoden zur<br>Mustererkennung in Bildern zu verstehen |
|                           | eigenständig Verfahren zur Mustererkennung in Bildern<br>zu entwickeln und anzuwenden. |
| Inhalte:                  | Hough-Transformation   |
|                           | Canny-Filter   |
|                           | Gabor-Transformation   |
|                           | Bildfolgenanalyse  |
|                           | Klassifikation   |
|                           | Deep Learning  |
| Prüfungsvorleistung:      | Keine  |
| Leistungsnachweis/        | Mündliche Prüfung (20 Minuten) (benotet)   |
| Prüfungsleistung:         |  |
| Medienform:               | Skript, Tablet-PC, Beamer, Powerpointpräsentation, Rechnervorführung, Moodle           |
| Literatur/Software:       | Bredies, Lorenz: Mathematische Bildverarbeitung,<br>Vieweg Verlag, 2011                |
|                           | Bishop: Pattern Recognition and Machine Learning,     Springer-Verlag, 2011            |
|                           | <ul> <li>Goodfellow, Bengio, Courville: Deep Learning, MIT Press,<br/>2017</li> </ul>  |
|                           | • Szeliski: Computer Vision — Algorithms and Applications,<br>Springer-Verlag, 2011    |
|                           | Brigola: Fourieranalysis, Distributionen und<br>Anwendungen, Vieweg-Verlag, 1997       |
|                           | • Louis, Maaß, Rieder: Wavelets, Teubner-Verlag, 1998                                  |



### 1.2.4 Modelle und Methoden der Optimierung

| Studiengang:   | Master-Studiengang Mathematik (Vollzeit und Teilzeit)  |
|--|--|
| Modulbezeichnung:                                      | Modelle und Methoden der Optimierung   |
| Kürzel:  | MMO  |
| Semesterstufe:   | 1. Studienjahr (Vollzeit)  |
|  | 2. Studienjahr (Teilzeit)  |
| Modulverantwortliche(r):                               | Prof. Dr. Bauer  |
| Dozent(in):  | Prof. Dr. Bauer, Prof. Dr. Preissler   |
| Zuordnung zum Curriculum:                              | Pflichtmodul Vertiefungsrichtung Algorithm Engineering   |
| Häufigkeit:  | Jedes Wintersemester   |
| SWS:   | 4  |
| Lehrform:  | Vorlesung (ca. 3/4) mit integrierten Übungen (ca. 1/4)   |
| Präsenzzeit:   | 68 h   |
| Eigenstudium:  | 112 h  |
| Credit Points:   | 6  |
| Voraussetzungen:                                       | Keine  |
| Lernziele/Kompetenz:                                   | Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die<br>Studierenden in der Lage   |
|  | <ul> <li>Anwendungsprobleme als konvexe, nichtlineare oder<br/>dynamische Optimierungsprobleme zu identifizieren und<br/>zu modellieren,</li> <li>geeignete Lösungsvefahren auszuwählen oder weiter zu<br/>entwickeln.</li> </ul>  |
| Inhalte:   | Nichtlineare Optimierung: quadratische und konvexe<br>Optimierung, Lagrange-Multiplikatoren und<br>Dualitätstheorie, Karush-Kuhn-Tucker-Bedingungen  |
|  | Gradienten- und Konjugierte-Gradientenverfahren  |
|  | Dynamische Programmierung  |
|  | Kontrolltheorie: Maximumprinzip von Pontryagin,<br>Hamilton-Jacobi-Bellmann-Gleichung  |
|  | Anwendungsmodelle (z.B. Investitionsprobleme,  |
|  | Produktionsprobleme).  |
| Prüfungsvorleistung:                                   | Produktionsprobleme).  Keine   |
| Prüfungsvorleistung: Leistungsnachweis/                |  |
| Leistungsnachweis/                                     | Keine  |
|  | Keine Klausur (120 Minuten) (benotet) Skript, Beamer, Powerpointpräsentation,  |
| Leistungsnachweis/<br>Prüfungsleistung:                | Keine<br>Klausur (120 Minuten) (benotet)   |
| Leistungsnachweis/<br>Prüfungsleistung:<br>Medienform: | Keine Klausur (120 Minuten) (benotet)  Skript, Beamer, Powerpointpräsentation, Rechnervorführung, Moodle  Boyd, Vandenberghe: Convex Optimization, Cambridge   |
| Leistungsnachweis/<br>Prüfungsleistung:<br>Medienform: | Keine Klausur (120 Minuten) (benotet)  Skript, Beamer, Powerpointpräsentation, Rechnervorführung, Moodle  Boyd, Vandenberghe: Convex Optimization, Cambridge University Press, 7. Auflage, 2009  Stein: Grundzüge der globalen Optimierung, Springer   |
| Leistungsnachweis/ Prüfungsleistung: Medienform:       | Keine Klausur (120 Minuten) (benotet)  Skript, Beamer, Powerpointpräsentation, Rechnervorführung, Moodle  Boyd, Vandenberghe: Convex Optimization, Cambridge University Press, 7. Auflage, 2009  Stein: Grundzüge der globalen Optimierung, Springer Spektrum, 2018  Stein: Grundzüge der nichtlinearen Optimierung, |



### 1.3 Vertiefungsrichtung Finanz- und Versicherungsmathematik

### 1.3.1 Projekt Finanz- und Versicherungsmathematik

| •                         | •   |
|---------------------------|---|
| Studiengang:              | Master-Studiengang Mathematik (Vollzeit und Teilzeit)   |
| Modulbezeichnung:         | Projekt Finanz- und Versicherungsmathematik   |
| Kürzel:                   | PRF   |
| Semesterstufe:            | 1. Studienjahr (Vollzeit)   |
|                           | 1. Studienjahr (Teilzeit)   |
| Modulverantwortliche(r):  | Prof. Dr. Wenig   |
| Dozent(in):               | Prof. Dr. Becker, Prof. Dr. Brunk, Prof. Dr. Weng   |
| Zuordnung zum Curriculum: | Pflichtmodul Vertiefungsrichtung Finanz- und Versicherungs-<br>mathematik   |
| Häufigkeit:               | Jedes Wintersemester  |
| SWS:                      | 4   |
| Lehrform:                 | Praktikum   |
| Präsenzzeit:              | 68 h  |
| Eigenstudium:             | 112 h   |
| Credit Points:            | 6   |
| Voraussetzungen:          | Kenntnisse in Statistik, Finanz- und Versicherungsmathematik<br>(aus einem Bachelor-Studiengang), Kenntnisse aus einer<br>Programmiervorlesung  |
| Lernziele/Kompetenz:      | Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage:  |
|                           | eine komplexe Aufgabenstellung aus der Finanz- und<br>Versicherungsmathematik zu erfassen, diese zu<br>strukturieren, in Aufgabenpakete zu teilen und auf einzelne<br>Teams zu verteilen, |
|                           | die Teilaufgaben mit Werkzeugen aus der Finanz- und<br>Versicherungsmathematik und der IT zu lösen und die<br>Teillösungen zusammenzuführen,  |
|                           | Lösungen zu dokumentieren und zu präsentieren.  |
| Inhalte:                  | Problemstellungen aus der Finanz- und<br>Versicherungsmathematik sind mathematisch umzusetzen<br>und mit adäquaten Methoden und Werkzeugen der<br>Informatik zu realisieren.              |
| Prüfungsvorleistung:      | Keine   |
| Leistungsnachweis/        | Projektarbeit (benotet)   |
| Prüfungsleistung:         |   |
| Medienform:               | Rechnervorführung, Skript, Powerpointpräsentation   |
| Literatur/Software:       | Abhängig vom gewählten Thema  |



### 1.3.2 Finance 1

| Studiengang:                            | Master-Studiengang Mathematik (Vollzeit und Teilzeit)  |
|---|--|
| Modulbezeichnung:                       | Finance 1  |
| Kürzel:                                 | FIN  |
| Semesterstufe:                          | 1.Studienjahr (Vollzeit)   |
|   | 2. Studienjahr (Teilzeit)  |
| Modulverantwortliche(r):                | Prof. Dr. Reitz  |
| Dozent(in):                             | Prof. Dr. Reitz  |
| Zuordnung zum Curriculum:               | Pflichtmodul Vertiefungsrichtung Finanz- und Versicherungsmathematik   |
| Häufigkeit:                             | Jedes Wintersemester   |
| SWS:                                    | 4  |
| Lehrform:                               | Vorlesung (ca. 75%) mit integrierten Übungen (ca. 25%)   |
| Präsenzzeit:                            | 68 h   |
| Eigenstudium:                           | 112 h  |
| Creditpoints:                           | 6  |
| Voraussetzungen:                        | Kenntnisse in Finanzmathematik, Statistik,<br>Wahrscheinlichkeitsrechnung  |
| Lernziele/Kompetenz:                    | Beherrschen fortgeschrittener quantitativer Methoden, die<br>beim Risikomanagement und der Risikomodellierung in der<br>Finanzindustrie zum Einsatz kommen   |
| Inhalte:                                | Risikomanagement (wichtige quantitative Aspekte des<br>Risikomanagements: Risikoarten, Risikosteuerung,<br>Risikomaße, Verfahren zur Risiko- und Kapitalallokation,<br>Performancemessung)   |
|   | Stochastische Prozesse (Darstellung wichtiger<br>Prozesstypen (stetige Prozesse und Sprungprozesse) und<br>deren Verwendung im Finance-Bereich, Beschreibung des<br>einschlägigen mathematischen Rahmens, Verfahren zur<br>Schätzung der Prozessparameter) |
|   | Portfoliomodelle (Portfoliomodelle für Marktrisiken,<br>Validierungsansätze, Kreditportfoliomodelle)   |
|   | Portfoliooptimierung (Effiziente Portfolien, Markowitz, CAPM, Asset Allocation)  |
|   | Aktuelle Themen (z.B. aufsichtliche Entwicklungen,<br>Ratingverfahren, ABS)  |
| Prüfungsvorleistung:                    |  |
| Leistungsnachweis/<br>Prüfungsleistung: | Mündliche Prüfung (20 Minuten) (benotet)   |
| Medienform:                             | Powerpoint, Tafelarbeit, Moodle, EXCEL   |
| Literatur/Software:                     | Bluhm, Overbeck, Wagner: Introduction to Credit Risk<br>Modeling, Chapman and Hall/CRC, 2. Auflage, 2010   |
|   | Cottin, Döhler: Risikoanalyse: Modellierung, Beurteilung<br>und Management von Risiken mit Praxisbeispielen,<br>Vieweg Studium, 2. Auflage, 2013   |
|   | Tretteg Stadiani, 1.7 tanage, 1015   |



| • | Franke, Härdle, Hafner: Einführung in die Statistik der<br>Finanzmärkte, Springer, 2. Auflage 2004                                    |
|---|---|
| • | Henking, Bluhm, Fahrmeir: Kreditrisikomessung.<br>Statistische Grundlagen, Methoden und Modellierung<br>Springer, 2006                |
| • | Hull: Risikomanagement: Banken, Versicherungen und andere Finanzinstitutionen, Pearson Studium, 2014                                  |
| • | Hull: Optionen, Futures und andere Derivate, Pearson<br>Studium, 8. Auflage, 2012   |
| • | Korn: Moderne Finanzmathematik - Theorie und praktische Anwendung, Springer Spektrum, 2014  |
| • | Martin, Reitz, Wehn: Kreditderivate und<br>Kreditrisikomodelle: Eine mathematische Einführung,<br>Springer Spektrum, 2. Auflage, 2014 |
| • | McNeil, Frey, Embrechts: Quantitative Risk Management:<br>Concepts, Techniques and Tools, Princeton Series in<br>Finance, 2015        |
| • | Reitz: Mathematik in der modernen Finanzwelt: Derivate,<br>Portfoliomodelle und Ratingverfahren, Vieweg+Teubner<br>Verlag, 2011       |
| • | Schmid, Trede: Finanzmarktstatistik, Springer, 2006   |

### 1.3.3 Finance 2

| Studiengang:              | Master-Studiengang Mathematik (Vollzeit und Teilzeit)  |
|---------------------------|--|
| Modulbezeichnung:         | Finance 2  |
| Kürzel:                   | FIN 2  |
| Semesterstufe:            | 1.Studienjahr (Vollzeit)   |
|                           | 2. Studienjahr (Teilzeit)  |
| Modulverantwortliche(r):  | Prof. Dr. Reitz  |
| Dozent(in):               | Prof. Dr. Reitz  |
| Zuordnung zum Curriculum: |  |
|                           | Versicherungsmathematik  |
| Häufigkeit:               | Jedes Sommersemester   |
| SWS:                      | 4  |
| Lehrform:                 | Vorlesung (ca. 75%) mit integrierten Übungen (ca. 25%)   |
| Präsenzzeit:              | 68 h   |
| Eigenstudium:             | 82 h   |
| Creditpoints:             | 5  |
| Voraussetzungen:          | Kenntnisse in Finanzmathematik, insbesondere   |
|                           | fortgeschtrittene Bewertungsverfahren wichtiger<br>Kapitalmarktprodukte (Aktien, Anleihen, Derivate).  |
| Lernziele/Kompetenz:      | Beherrschen fortgeschrittener quantitativer Methoden der<br>Finanzmathematik und deren Verwendung bei der Bewertung<br>von Derivaten   |
| Inhalte:                  | <ul> <li>Anwendung wichtiger Resultate aus der Stochastischen<br/>Analysis bei der Modellierung von Finanzinstrumenten<br/>(Stochastische Prozesse, Filtrationen, Stochastische<br/>DGLn)</li> </ul> |



|                      | Funktionsweise und Modellierung von Aktien-, Immobilien-<br>und Zinsmärkten  |
|----------------------|--|
|                      | <ul> <li>Bewertung von Zahlungsströmen (Arbitragetheorie,<br/>Marktgleichgewichte, Replikation, stochastische<br/>Zahlungsströme im Finanz- und Versicherungsbereich,<br/>effiziente Märkte, vollständige und unvollständige Märkte,<br/>Martingalmaße, risikoneutrale Bewertung, Ein- und<br/>Mehrperiodenmodelle)</li> </ul>   |
|                      | <ul> <li>Quantitative Modelle zur Bewertung von Derivaten<br/>(Zinssätze und Zinsprodukte; Zinssensitivitäten;<br/>Zinsstrukturmodelle; Optionspreistheorie, Bewertung von<br/>Aktien- und FX-Derivaten im stetigen und diskreten Fall;<br/>Binomialbäume; Sensitivitäten; numerische Verfahren)</li> <li>Kreditderivate (quantitative Methoden zur Bewertung von</li> </ul> |
|                      | single-name- und portfolioabhängigen Kreditderivaten)  |
| Prüfungsvorleistung: |  |
| Leistungsnachweis/   | Mündliche Prüfung (40 Minuten) (benotet)   |
| Prüfungsleistung:    |  |
| Medienform:          | Powerpoint, Tafelarbeit, Moodle, EXCEL   |
| Literatur/Software:  | <ul> <li>Bingham, Kiesel: Risk-Neutral Valuation, Springer-Verlag<br/>London, 2004</li> </ul>  |
|                      | <ul> <li>Björk: Arbitrage Theory in Continuous Time, Oxford Univ.<br/>Press, 3. Auflage, 2009</li> </ul>   |
|                      | <ul> <li>Hull: Options, Futures and other Derivatives, Prentice Hall,</li> <li>8. Auflage, 2011</li> </ul>   |
|                      | Neftci: Mathematics of Financial Derivatives, Academic<br>Press, 3. Auflage, 2006  |
|                      | Roman: Introduction to the Mathematics of Finance,     Springer-Verlag New York, 2012  |
|                      | <ul> <li>Reitz u.a.: Kreditderivate und Kreditrisikomodelle: Eine<br/>mathematische Einführung, Vieweg + Teubner Verlag,<br/>2014</li> </ul>   |
|                      | Reitz u.a.: Zinsderivate: Eine Einführung in Produkte, Bewertung, Risiken, Vieweg+Teubner Verlag, 2004   |
|                      | <ul> <li>Reitz: Mathematik in der modernen Finanzwelt: Derivate,<br/>Portfoliomodelle und Ratingverfahren, Vieweg+Teubner<br/>Verlag. 2011</li> </ul>  |
|                      | <ul> <li>Seydel: Tools for Computational Finance, Springer Verlag,<br/>2017</li> </ul>   |
|                      | <ul> <li>Shreve: Stochastic Calculus for Finance I, II, Springer-<br/>Verlag New York, 2004</li> </ul>   |

### ${\bf 1.3.4} \quad Versicherungsmathematik$

| Studiengang:             | Master-Studiengang Mathematik (Vollzeit und Teilzeit) |
|--------------------------|---|
| Modulbezeichnung:        | Versicherungsmathematik                               |
| Kürzel:                  | VSI   |
| Semesterstufe:           | 1. Studienjahr (Vollzeit)                             |
|                          | 2. Studienjahr (Teilzeit)                             |
| Modulverantwortliche(r): | Prof. Dr. Weng  |



| Dozent(in):               | Prof. Dr. Becker, Prof. Dr. Weng  |
|---------------------------|---|
| Zuordnung zum Curriculum: | Vertiefungsrichtung Finanz- und Versicherungsmathematik   |
| Häufigkeit                | Jedes Sommersemester  |
| SWS:                      | 4   |
| Lehrform:                 | Vorlesung (ca. 75%) mit integrierten Übungen (ca. 25%)  |
| Präsenzzeit:              | 68 h  |
| Eigenstudium:             | 82 h  |
| Credit Points:            | 5   |
| Voraussetzungen:          | Kenntnisse in Stochastik und Versicherungsmathematik (aus einem Bachelor-Studiengang)   |
| Lernziele/Kompetenz:      | Die Studierenden  |
|                           | <ul> <li>beherrschen die wesentlichen Begriffe und Methoden der<br/>Schadenversicherungsmathematik,</li> </ul>  |
|                           | <ul> <li>können ihr Wissen auf konkrete Fragestellungen aus der<br/>Praxis anwenden.</li> </ul>   |
| Inhalte:                  | Risikomodelle (individuelles und kollektives Modell,<br>Gesamtschadenverteilung)  |
|                           | Tarifierung (Prämienprinzipien, Statistiken, Schätzverfahren)   |
|                           | Reservierung (Schadenrückstellung,     Abwicklungsverfahren)  |
|                           | <ul> <li>Rückversicherung (Formen der Risikoteilung, Berechnung<br/>von Rückversicherungsprämien)</li> </ul>  |
| Prüfungsvorleistung:      |   |
| Leistungsnachweis/        | Klausur (120 Minuten) (benotet)   |
| Prüfungsleistung:         |   |
| Medienform:               | Tafelarbeit, Skript, Rechnervorführung  |
| Literatur/Software:       | <ul> <li>Goelden et. al., Schadensversicherungsmathematik, Springer Verlag, 2016</li> <li>Schmidt, Versicherungsmathematik, Springer Verlag, 2009</li> <li>DGVFM, Aktuarielle Methoden der Tarifgestaltung in der Schaden/Unfallversicherung, Verlag Versicherungswirtschaft, 2015</li> <li>Mack, Schadenversicherungsmathematik, Verlag Versicherungswirtschaft, 2002</li> <li>Heilmann und Schröter, Grundbegriffe der Risikotheorie, Verlag Versicherungswirtschaft, 2013</li> </ul> |



### 2 3. Semester, Vollzeit -- 5. Semester (6. Semester), Teilzeit

### 2.1 Master Thesis

| Studiengang:              | Master-Studiengang Mathematik (Vollzeit und Teilzeit)   |
|---------------------------|---|
| Modulbezeichnung:         | Master Thesis   |
| Kürzel:                   | MAS   |
| Semesterstufe:            | 3. Semester (Vollzeit)  |
|                           | 5. Semester (Teilzeit)  |
| Modulverantwortliche(r):  | Studiendekan*in Master Mathematik   |
| Dozent(in):               | Alle Professor*innen im Studiengang Mathematik  |
| Zuordnung zum Curriculum: | Hauptstudium  |
| Häufigkeit:               | Jedes Semester  |
| SWS:                      | Master-Arbeit   |
|                           | • 0   |
|                           | Master-Seminar  |
|                           | • 2   |
| Lehrform:                 | Master-Arbeit   |
|                           | Projektarbeit   |
|                           | Master-Seminar  |
|                           | Seminar   |
| Präsenzzeit:              | Master-Arbeit   |
|                           | • 0 h   |
|                           | Master-Seminar  |
|                           | • 34 h  |
| Eigenstudium:             | Master-Arbeit   |
|                           | • 780 h   |
|                           | Master-Seminar  |
|                           | • 86 h  |
| Credit Points:            | Master-Arbeit   |
|                           | • 26  |
|                           | Master-Seminar  |
|                           | • 4   |
| Voraussetzungen:          | 41 Credit Points aus Modulen des ersten Studienjahrs (Vollzeit) bzw. der ersten beiden Studienjahre (Teilzeit)  |
| Lernziele/Kompetenz:      | Nach erfolgreicher Teilnahme am Modul sind die Studierenden in der Lage:  |
|                           | Master-Arbeit:  |
|                           | <ul> <li>relevante Quellen für Informationen zu mathematischen<br/>Fragestellungen zu benennen und diese sinnvoll zu<br/>nutzen,</li> </ul>           |
|                           | <ul> <li>den aktuellen Forschungsstand in einem spezifischen<br/>Teilgebiet der Mathematik aufzubereiten und schriftlich<br/>darzustellen,</li> </ul> |
|                           | <ul> <li>selbständig zu einem wissenschaftlichen Thema zu<br/>recherchieren und Quellen adäquat zu bewerten,</li> </ul>                               |
|                           | ein anspruchsvolles Thema zu analysieren und  |



|                      | Lösungsvorschläge zu entwickeln,  |
|----------------------|---|
|                      | <ul> <li>ein Forschungsthema im wissenschaftlichen Umfeld zu<br/>identifizieren und zu strukturieren,</li> </ul>  |
|                      | <ul> <li>ein Forschungsprojekt selbständig zu planen und<br/>durchzuführen.</li> </ul>  |
|                      | Master-Seminar  |
|                      | <ul> <li>den aktuellen Forschungsstand in einem spezifischen<br/>Teilgebiet der Mathematik zielgruppengerecht zu<br/>präsentieren,</li> </ul>                         |
|                      | <ul> <li>eigene Ergebnisse aus einem Forschungsprojekt<br/>darzustellen und fachlich zu diskutieren.</li> </ul>   |
| Inhalte:             | Master-Arbeit   |
|                      | Selbständige Bearbeitung eines Themas aus dem Bereich<br>der Mathematik, auch möglich in Kooperation mit der<br>Praxis oder im Zusammenhang eines Forschungsprojekts. |
|                      | Master-Seminar  |
|                      | • Präsentation der Arbeit und der Ergebnisse mit Befragung durch die Gutachter.   |
| Prüfungsvorleistung: | Keine   |
| Leistungsnachweis/   | Master-Arbeit   |
| Prüfungsleistung:    | Abschlussarbeit (benotet):     Wie in der Studien- und Prüfungsordnung festgelegt, sind drei schriftliche, gebundene Fassungen der Master-Arbeit abzugeben.           |
|                      | Master-Seminar  |
|                      | <ul> <li>Abschlusspräsentation (benotet):</li> <li>30-minütige Präsentation der Master-Arbeit mit<br/>anschließender 15-minütiger Befragung, Poster.</li> </ul>       |
|                      | Für die Modulnote Master Thesis werden die Noten für die<br>Master-Arbeit und das Master-Seminar im Verhältnis 5:1<br>gewichtet.                                      |
| Medienform:          | Beamer, Tafelarbeit, Overhead-Projektor   |
| Literatur/Software:  | abhängig vom jeweiligen Thema der Master-Thesis   |
| -                    |   |