K 033/521

CURRICULUM GUIDE BACHELOR IN **COMPUTER SCIENCE.**



valid as of WS 2019/20



1.	Qualification profile	.3
2.	Overview	.4
	2.1 General structure	4
	2.2 Academic degree	4
	2.3 Contents of the mandatory subjects	4
	2.4 ECTS points	5
	2.5 Study entrance and orientation phase	5
3.	Mandatory subjects	.6
4.	Computer Science electives	.7
	4.1 General electives	7
	4.2 Special topics	8
	4.3 Seminars	8
5.	Free electives	.8
6.	Bachelor's thesis	.9
7.	Organisational	.9
	7.1 Course Types	9
	7.2 Examinations	9
	7.3 Recommended course of study 1	0
	7.4 Course dependencies 1	1

1. Qualification profile

The Bachelor's program in Computer Science at the Johannes Kepler University (JKU) Linz is based on principles, methods and practice and offers a broad basic competence in computer science. It lays the foundations for the Master's program but also offers a professional education by enabling students to apply scientific methods to practical problems and to acquire new knowledge in a process of life-long learning. Graduates of this program are general-purpose IT professionals.

An important characteristic of this degree program is that theory and practice are tightly coupled. Computer science has its roots in mathematics, electrical engineering, and in a number of other areas. At JKU it is considered an engineering discipline, and is therefore neither a branch of pure formal science nor a mere application of ready-made ideas. Being application-oriented, it emphasises the development of methods and tools and uses synergies from industry cooperation.

The degree program aims at problem solving skills. Students are empowered to solve non-trivial tasks systematically using state-of-the-art computer science techniques. They learn to specify and to develop useful and reliable solutions as well as to validate, to maintain and to further develop them.

In addition to technical skills students also acquire social skills. They learn to develop concepts, processes and results in a team and to communicate them to others. They are trained to understand and to use the terminology of clients and partners and to cooperate across multiple disciplines. International student exchange programs as well as courses in English language prepare students for collaboration with international partners. Students acquire basic skills in business, law and project management and are prepared to assess the impact of computer science to social, psychological and ethical aspects of society.

Note that the Bachelor's program in Computer Science is mainly taught in German. Courses of Table 2 that are marked with "E" as well as most elective courses (Section 4) are taught in English.

Further links

• Web page of the JKU CS department	<u>cs.jku.at</u>
• Announcements of the curriculum committee	cs.jku.at/teaching/stuko/news
Study handbook with lecture descriptions	studienhandbuch.jku.at/
• Web page of the student union	cs.jku.at/students/
Official curriculum	cs.jku.at/teaching/

This Curriculum guide serves as a source of information for students. The full legal regulations of this Bachelor's program are described in the official curriculum.

2. Overview

2.1 General structure

The Bachelor's program in Computer Science is a three years full-time program comprising 180 ECTS points. It is mainly delivered in German. Table 1 shows its overall structure.

Table 1: Structure of the Bachelor's program Computer Science

	hours/week	ECTS
Mandatory subjects		
Propaedeutic	1	1.5
Theory	24	36.0
Hardware	15	22.5
Software	21	31.5
Systems	16	24.0
Applications	15	22.5
Complementary skills	10	15.0
Computer Science electives	7	10.5
Free electives	6	9.0
Bachelor's thesis	5	7.5
Total	120	180.0

2.2 Academic degree

Graduates of the Bachelor's program Computer Science are awarded the academic degree "Bachelor of Science" (BSc).

2.3 Contents of the mandatory subjects

Propaedeutic: General overview of the topics in computer science and of the Bachelor's program. The propaedeutic also serves as special orientation for first-year students.

Theory: Formal foundations of computer science in mathematics (analysis, algebra, number theory, graph theory, combinatorics, statistics), logic (predicate logic, formal specification, reasoning and proofs) as well as in formal systems and models (automata theory, Turing machines, Petri nets, computability, decidability, algorithmic complexity).

Hardware: Digital circuits at gate level, electronics as far as relevant for computer science, architecture of sequential and parallel computers, memory and bus systems, cache hierarchies, superscalar architectures, VLIW architectures, assembler programming, and programming of parallel computers.

Software: Solid programming skills in an imperative programming language, object-oriented software development (class libraries, frameworks, design patterns), modern programming techniques (threading, RMI, reflection, JDBC, applets, servlets, web services), algorithms and data structures (searching, sorting, random numbers, exhaustion, lists, trees, graphs, sets, distributed, parallel and heuristic algorithms), as well as software engineering (software processes, requirements engineering, design, testing).

Systems: Applications of computer science at the systems level, e.g. foundations and case studies of operating systems (memory management, parallel processes and synchronisation, file systems, event processing), networks and distributed systems (ISO/OSI reference model, ethernet, TCP/IP, switching, routing), embedded and mobile architectures (ASICs, microcontrollers, Smartcards, wireless communication, sensors, actuators), multimedia systems (media formats, data compression techniques, animation, interactive television), as well as compiler construction methods. **Applications**: Major application areas of computer science with respect to the strengths and focuses of computer science in Linz, e.g. databases, information systems, computer graphics, artificial intelligence, and machine learning.

Complementary skills: A special goal of this curriculum and its qualification profile is to develop the students' personality as scientists and engineers. This includes topics such as ethics, gender awareness, social and cultural competence, scientific working techniques, presentation skills, and project management skills. Furthermore, students are exposed to fundamental principles of economy and law.

2.4 ECTS points

According to the *European Credit Transfer System* the effort of courses is specified in ECTS points, where 1 ECTS points corresponds to 25 full hours of work. This includes the attendance in courses as well as the time for preparation, exercises and practical work at home. The total effort of this degree program is 180 ECTS points (approximately 30 ECTS points per semester). In this curriculum 1 unit generally corresponds to 1.5 ECTS points.

Lecturers have to adjust the effort of every course in such a way that it matches the ECTS points of the course, whereby lectures and the corresponding labs are regarded as a unit.

2.5 Study entrance and orientation phase

The study entrance and orientation phase (STEOP) consists of courses that should provide the students with an overview of the field of Computer Science. In order to complete the STEOP, students have to pass at least 9 ECTS from the following table:

STEOP courses	Kind	ECTS	Semester
Digitale Schaltungen	2VO	3.0	WS
Informationssysteme1	2VO	3.0	WS
Logic	2VO	3.0	WS
Softwareentwicklung 1	2VO	3.0	WS
Algebra	2VO	3.0	SS
Algorithmen und Datenstrukturen 1	2VO	3.0	SS
Elektronik	2VO	3.0	SS
Multimediasysteme	2VO	3.0	SS

Further courses can only be selected once the STEOP has been completed, with the exception of the courses in the following table:

Selectable in parallel to the STEOP	Kind	ECTS	Semester
Digitale Schaltungen	1UE	1.5	WS
Diskrete Strukturen	2VO+1UE	4.5	WS
Ethik und Gender Studies	2KV	3.0	WS
Informationssysteme 1	2UE	3.0	WS
Logic	1UE	1.5	WS
Propädeutikum	1KV	1.5	WS
Softwareentwicklung 1	2UE	3.0	WS
Algebra	2UE	3.0	SS
Algorithmen und Datenstrukturen 1	1UE	1.5	SS
Betriebssysteme	2VO	3.0	SS
Praktikum Betriebssysteme	1PR	1.5	SS
Elektronik	1UE	1.5	SS
Multimediasysteme	1UE	1.5	SS
Softwareentwicklung 2	2VO+2UE	6.0	SS

3. Mandatory subjects

Students have to pass all courses listed in Table 2. The column "Sem" denotes the semester in which the course should be taken.

Table 2: Mandatory sull	bjects and courses
-------------------------	--------------------

PropädeutikumIKVDiverse1.5DIPropädeutikumIKVDiverse1.5D1TheorieLogic2VO+1UEBiere, Schreiner4.5D1Algebra2VO+2UEKauers4.5D3Analysis2VO+2UESchneider6.0D3Berechenbarkeit und Komplexität2VO+1UESchreiner4.5D3Formal Models2VO+1UEBiere4.5E4Statistik2VO+2UEForstner6.0D4HardwareDigitale Schaltungen2VO+1UEWille4.5D1Elektronik2VO+1UEWille6.0D4Higitale Signalverarbeitung2VO+1UEHuemer4.5D5Praktikum: Digitale Schaltungstechnik2PRRIIC3.0D4Softwareentwicklung 12VO+2UEFerscha6.0D1Softwareentwicklung 22PRPrähofer et al.3.0D2Praktikum aus Softwareentwicklung 22PRINS3.0E3Systems Programming2PRINS3.0E3Systems Programming2VO+1UEFerscha4.5D2Algorithmen und Datenstrukturen 12VO+1UEHörmanseder4.5D3Software Engineering2VO+1UEKoris4.5D <t< th=""><th>Subject/courses</th><th>Kind</th><th>Lecturer</th><th>ECTS</th><th>Lang.</th><th>Sem</th></t<>	Subject/courses	Kind	Lecturer	ECTS	Lang.	Sem
Theorie Logic2VO+1UE 2VO+1UEBiere, Schreiner4.5E1Logic2VO+1UEKauers4.5D1Diskrete Strukturen2VO+2UENessler6.0D2Analysis2VO+2UESchneider6.0D3Berechenbarkeit und Komplexität2VO+1UESchreiner4.5D3Formal Models2VO+1UESchreiner4.5D4Barechenbarkeit und Komplexität2VO+1UESchreiner4.5D4Formal Models2VO+1UEForstner6.0D4Hardware11Digitale Schaltungen2VO+1UEWille4.5D1Elektronik2VO+1UEWille6.0D4Migitale Signalverarbeitung2VO+1UEHuemer4.5D5Praktikum: Digitale Schaltungstechnik2PRRIIC3.0D4Softwareentwicklung 12VO+2UEFerscha6.0D2Praktikum aus Softwareentwicklung 22PRPrähofer et al.3.0D4Algorithmen und Datenstrukturen 12VO+1UEFerscha4.5E3Systeme2VO+1UEKotsis4.5D2Mutimediasysteme2VO+1UEKotsis4.5D2Wetzwerke und verteilte Systeme2VO+1UEKotsis4.5D3Software Engineering2VO+1UEKotsis4.5D2 </td <td>Propädeutikum</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Propädeutikum					
Logic2VO+1UEBiere, Schreiner4.5E1Diskrete Strukturen2VO+1UEKauers4.5D1Algebra2VO+2UENessler6.0D3Analysis2VO+2UESchneider6.0D3Berechenbarkeit und Komplexität2VO+1UESchreiner4.5D3Formal Models2VO+1UESchreiner4.5E4Statistik2VO+2UEForstner6.0D4Hardware	Propädeutikum	1KV	Diverse	1.5	D	1
Diskrete Strukturen $2VO+1UE$ Kauers 4.5 D1Algebra $2VO+2UE$ Nessler 6.0 D 2 Analysis $2VO+2UE$ Schneider 6.0 D 3 Berechenbarkeit und Komplexität $2VO+1UE$ Schreiner 4.5 D 3 Formal Models $2VO+1UE$ Biere 4.5 E 4 Statistik $2VO+1UE$ Biere 4.5 E 4 Hardware 0 1 1 Elektronik $2VO+1UE$ Wille 4.5 D 1 Elektronik $2VO+1UE$ Wille 6.0 D 4 2 2 2 3 1 Digitale Schaltungen $2VO+1UE$ Wille 6.0 D 4 4 3 1 4 3 1 <td>Theorie</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Theorie					
Algebra $2VO+2UE$ Nessler 6.0 D2Analysis $2VO+2UE$ Schneider 6.0 D3Berechenbarkeit und Komplexität $2VO+1UE$ Schreiner 4.5 D3Formal Models $2VO+1UE$ Biere 4.5 E 4 Statistik $2VO+1UE$ Forstner 6.0 D 4 Hardware $2VO+1UE$ VoreForstner 6.0 D 4 Digitale Schaltungen $2VO+1UE$ Ostermann 4.5 D 1 Elektronik $2VO+1UE$ Ostermann 4.5 D 5 Praktikum: Digitale Schaltungstechnik $2PR$ RIIC 3.0 D 4 Software $2VO+2UE$ Ferscha 6.0 D 2 Softwareentwicklung 1 $2VO+2UE$ Ferscha 6.0 D 2 Softwareentwicklung 2 $2PR$ Prähofer et al. 3.0 D 4 Algorithmen und Datenstrukturen 2 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 2 Systems Programming $2PR$ INS 3.0 E 3 </td <td>Logic</td> <td>2VO+1UE</td> <td>Biere, Schreiner</td> <td>4.5</td> <td>Е</td> <td>1</td>	Logic	2VO+1UE	Biere, Schreiner	4.5	Е	1
Analysis $2VO+2UE$ Schneider 6.0 D 3 Berechenbarkeit und Komplexität $2VO+1UE$ Schreiner 4.5 D 3 Formal Models $2VO+1UE$ Biere 4.5 D 4 Statistik $2VO+2UE$ Forstner 6.0 D 4 Hardware $2VO+1UE$ Wile 4.5 D 1 Digitale Schaltungen $2VO+1UE$ Wile 4.5 D 2 Rechnerarchitektur $3VO+1UE$ Wile 6.0 D 4 Digitale Signalverarbeitung $2VO+1UE$ Huemer 4.5 D 5 Praktikum: Digitale Schaltungstechnik $2PR$ RIIC 3.0 D 4 Software $2VO+2UE$ Ferscha 6.0 D 2 Softwareentwicklung 1 $2VO+2UE$ Mössenböck 6.0 D 2 Praktikum aus Softwareentwicklung 2 $2VR$ Prähofer et al. 3.0 D 4 Algorithmen und Datenstrukturen 1 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 2 Algorithmen und Datenstrukturen 2 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 2 Systems Programming $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D 2 Systeme $2VO+1UE$ Kotsis 4.5 D 2 Ubersetzerbau $2VO+1UE$ Kotsis 4.5 D 2 Ubersetzerbau $2VO+1UE$ King, Wöß 6.0 D 2 Ubersetzerbau $2VO+1UE$ King, Wöß 6.0 D 5		2VO+1UE	Kauers	4.5	D	1
Berechenbarkeit und Komplexität $2VO+1UE$ Schreiner 4.5 D 3 Formal Models $2VO+1UE$ Biere 4.5 E 4 Statistik $2VO+1UE$ Forstner 6.0 D 4 Hardware $2VO+2UE$ Forstner 6.0 D1Digitale Schaltungen $2VO+1UE$ Wille 4.5 D1Elektronik $2VO+1UE$ Ostermann 4.5 D2Rechnerarchitektur $3VO+1UE$ Wille 6.0 D 4 Digitale Signalverarbeitung $2VO+1UE$ Huemer 4.5 D5Praktikum: Digitale Schaltungstechnik $2PR$ RIIC 3.0 D 4 Software R $RIIC$ 3.0 D 4 Algorithmen und Datenstrukturen 1 $2VO+2UE$ Ferscha 6.0 D 2 Algorithmen und Datenstrukturen 2 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 2 Algorithmen und Datenstrukturen 2 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 2 Algorithmen und Datenstrukturen 2 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 2 Nystems $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 2 Nysteme $2VO+1UE$ Kötsis 4.5 D 2 Nyterke und verteilte Systeme $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D 2 Netzwerke und verteilte Systems $2VO+1UE$ Küng, Wöß 6.0 D 2 Übersetzerbau $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D <td>Algebra</td> <td>2VO+2UE</td> <td>Nessler</td> <td>6.0</td> <td>D</td> <td></td>	Algebra	2VO+2UE	Nessler	6.0	D	
Formal Models $2VO+1UE$ Biere 4.5 E 4 Statistik $2VO+2UE$ Forstner 6.0 D 4 Hardware $2VO+2UE$ Forstner 6.0 D 4 Digitale Schaltungen $2VO+1UE$ Wille 4.5 D 1 Elektronik $2VO+1UE$ Ostermann 4.5 D 2 Rechnerarchitektur $3VO+1UE$ Wille 6.0 D 4 Digitale Signalverarbeitung $2VO+1UE$ Huemer 4.5 D 5 Praktikum: Digitale Schaltungstechnik $2PR$ RIIC 3.0 D 4 Software $SoftwareSoftwareSoftwareentwicklung 12VO+2UEFerscha6.0D2Praktikum aus Softwareentwicklung 22PRPräsonabörk6.0D2Praktikum aus Softwareentwicklure 12VO+1UEFerscha4.5D2Algorithmen und Datenstrukture 12VO+1UEFerscha4.5D2Systems Programming2PRINS3.0E3Software Engineering2VO+1UEFerscha4.5D2Netzwerke und verteilte Systeme2VO+1UEHörmanseder4.5D2Nutimediasysteme2VO+1UEHörmanseder4.5D3Multimediasysteme 12VO+1UEKüng, Wöß6.0D1Informationssysteme 12VO+2UEKüng, Wöß6.0D1Info$		2VO+2UE	Schneider	6.0	D	
Statistik2VO+2UEForstner6.0D4Hardware2VO+1UEWille4.5D1Digitale Schaltungen2VO+1UEWille4.5D2Bechnerarchitektur3VO+1UEWille6.0D4Digitale Signalverarbeitung2VO+1UEHuemer4.5D5Praktikum: Digitale Schaltungstechnik2PRRIIC3.0D4Software2VO+2UEFerscha6.0D1Softwareentwicklung 12VO+2UEFerscha6.0D2Softwareentwicklung 22VO+2UEFerscha6.0D2Praktikum aus Softwareentwicklung 22PRPrähofer et al.3.0D4Algorithmen und Datenstrukturen 12VO+1UEFerscha4.5E3Systems Programming2PRINS3.0E3Software Engineering2VO+1UEHormanseder4.5D2Netzwerke und verteilte Systeme2VO+1UEHórmanseder4.5D2Nultimediasysteme2VO+1UEKössenböck6.0D5Embedded and Pervasive Systems2VO+1UEFerscha4.5D3Computer Graphics2VO+1UEKüng, Wöß6.0D1Informationssysteme 12VO+2UEKüng, Wöß6.0D1Informationssysteme 22VO+1UEBimber4.5E4Artificial Intelligence2VO+1UEBimber <td< td=""><td>Berechenbarkeit und Komplexität</td><td>2VO+1UE</td><td>Schreiner</td><td>4.5</td><td>D</td><td>3</td></td<>	Berechenbarkeit und Komplexität	2VO+1UE	Schreiner	4.5	D	3
Hardware Digitale Schaltungen $2VO+1UE$ Wille 4.5 D1Elektronik $2VO+1UE$ Ostermann 4.5 D2Rechnerarchitektur $3VO+1UE$ Wille 6.0 D4Digitale Signalverabeitung $2VO+1UE$ Huemer 4.5 D5Praktikum: Digitale Schaltungstechnik $2PR$ RIIC 3.0 D4Software $2VO+2UE$ Ferscha 6.0 D1Softwareentwicklung 1 $2VO+2UE$ Ferscha 6.0 D2Praktikum aus Softwareentwicklung 2 $2PR$ Prähofer et al. 3.0 D4Algorithmen und Datenstrukturen 1 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D2Algorithmen und Datenstrukturen 2 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 E3Software Engineering $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 E5Systeme $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D2Netzwerke und verteilte Systeme $2VO+1VE$ Hörmanseder 4.5 D2Übersetzerbau $2VO+1UE$ Küng, Wöß 6.0 D5Embedded and Pervasive Systems $2VO+1UE$ Retschitz., Kaps. 4.5 D3Informationssysteme 1 $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D1Informationssysteme 2 $2VO+1UE$ Bimber 4.5 E5Informationssysteme 1 $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D1Informationssysteme 2 $2VO+1UE$ <t< td=""><td></td><td></td><td>Biere</td><td>4.5</td><td></td><td></td></t<>			Biere	4.5		
Digitale Schaltungen $2VO+1UE$ Wille 4.5 D1Elektronik $2VO+1UE$ Ostermann 4.5 D2Rechnerarchitektur $3VO+1UE$ Wille 6.0 D 4 Digitale Signalverarbeitung $2VO+1UE$ Huemer 4.5 D 4 Software $2VO+1UE$ Huemer 4.5 D 4 Software $2VO+2UE$ Ferscha 6.0 D 1 Softwareentwicklung 1 $2VO+2UE$ Ferscha 6.0 D 2 Praktikum aus Softwareentwicklung 2 $2VP$ Prähofer et al. 3.0 D 4 Algorithmen und Datenstrukturen 1 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 E 3 Systems Programming $2PR$ INS 3.0 E 3 Software Engineering $2VO+1UE$ Egyed, Grünb. 4.5 E 5 Systeme $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D 2 Netzwerke und verteilte Systeme $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D 2 Öbersetzerbau $2VO+1UE$ Kuing, Wöß 6.0 D 5 Embedded and Pervasive Systems $2VO+1UE$ Küng, Wöß 6.0 D 1 Informationssysteme 1 $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D 3 Computer Graphics $2VO+1UE$ Kuing, Wöß 6.0 D 3 Computer Graphics $2VO+1UE$ Küng, Wöß 6.0 D 3 Informationssysteme 2 $2VO+1UE$ Küng, Wöß 6.0	Statistik	2VO+2UE	Forstner	6.0	D	4
Elektronik $2VO+1UE$ Ostermann 4.5 D2Rechnerarchitektur $3VO+1UE$ Wille 6.0 D 4 Digitale Signalverarbeitung $2VO+1UE$ Huemer 4.5 D 5 Praktikum: Digitale Schaltungstechnik $2PR$ RIIC 3.0 D 4 Softwaree $2VO+2UE$ Ferscha 6.0 D 1 Softwareentwicklung 1 $2VO+2UE$ Mössenböck 6.0 D 2 Praktikum aus Softwareentwicklung 2 $2VO+2UE$ Mössenböck 6.0 D 2 Algorithmen und Datenstrukturen 1 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 2 Algorithmen und Datenstrukturen 2 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 E 3 Software Engineering $2PR$ INS 3.0 E 3 Software Mergentming $2PR$ INS 3.0 E 3 Software Engineering $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 2 Netzwerke und verteilte Systeme $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D 2 Netzwerke und verteilte Systeme $2VO+1UE$ Kotsis 4.5 D 2 Übersetzerbau $2VO+2UE$ Mössenböck 6.0 D5Embedded and Pervasive Systems $2VO+1UE$ Küng, Wöß 6.0 D1Informationssystem 1 $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D1Informationssystem 2 $2VO+1UE$ Bimber 4.5 E5Informationssystem 2 $2VO+1U$	Hardware					
Elektronik $2VO+1UE$ Ostermann 4.5 D2Rechnerarchitektur $3VO+1UE$ Wille 6.0 D 4 Digitale Signalverarbeitung $2VO+1UE$ Huemer 4.5 D 5 Praktikum: Digitale Schaltungstechnik $2PR$ RIIC 3.0 D 4 Software $2VO+2UE$ Ferscha 6.0 D 1 Softwareentwicklung 1 $2VO+2UE$ Ferscha 6.0 D 2 Praktikum aus Softwareentwicklung 2 $2VO+2UE$ Mössenböck 6.0 D 2 Praktikum aus Softwareentwicklung 2 $2PR$ Prähofer et al. 3.0 D 4 Algorithmen und Datenstrukturen 1 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 2 Algorithmen und Datenstrukturen 2 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 E 3 Software Engineering $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 2 Netzwerke und verteilte Systeme $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D 2 Netzwerke und verteilte Systeme $2VO+1UE$ Kotsis 4.5 D 2 Übersetzerbau $2VO+2UE$ Mössenböck 6.0 D 5 Embedded and Pervasive Systems $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 2 Informationssysteme 1 $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D 1 Informationssysteme 2 $2VO+1UE$ Retschitz., Kaps. 4.5 D 3 Computer Graphics $2VO+1UE$ Bimber 4.5 E 5 <td>Digitale Schaltungen</td> <td>2VO+1UE</td> <td>Wille</td> <td>4.5</td> <td>D</td> <td>1</td>	Digitale Schaltungen	2VO+1UE	Wille	4.5	D	1
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		2VO+1UE	Ostermann	4.5	D	2
Praktikum: Digitale Schaltungstechnik $2PR$ RIIC 3.0 D 4 SoftwareImage: Softwareentwicklung 1 $2VO+2UE$ Ferscha 6.0 D 1 Softwareentwicklung 2 $2VO+2UE$ Mössenböck 6.0 D 2 Praktikum aus Softwareentwicklung 2 $2PR$ Prähofer et al. 3.0 D 4 Algorithmen und Datenstrukturen 1 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 2 Algorithmen und Datenstrukturen 2 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 E 3 Systems Programming $2PR$ INS 3.0 E 3 Software Engineering $2VO+1UE$ Egyed, Grünb. 4.5 E 5 Systeme $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D 2 Netzwerke und verteilte Systeme $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D 2 Übersetzerbau $2VO+1UE$ Kotsis 4.5 D 2 Übersetzerbau $2VO+1UE$ Küng, Wöß 6.0 D 5 Embedded and Pervasive Systems $2VO+1UE$ Küng, Wöß 6.0 D 1 Informationssysteme 1 $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D 1 Informationssysteme 2 $2VO+1UE$ Bimber 4.5 E 5 Introduction to Machine Learning $2VO$ Kulmer 4.5 E 5 Introduction to Machine Learning $2VO$ Kamb, Schedl 3.0 E 5 Introduction to Machine Learning $2VO$ Kamb, Schedl 3.0 <td>Rechnerarchitektur</td> <td>3VO+1UE</td> <td>Wille</td> <td>6.0</td> <td>D</td> <td>4</td>	Rechnerarchitektur	3VO+1UE	Wille	6.0	D	4
Software $2VO+2UE$ Ferscha 6.0 D1Softwareentwicklung 2 $2VO+2UE$ Mössenböck 6.0 D2Praktikum aus Softwareentwicklung 2 $2PR$ Prähofer et al. 3.0 D4Algorithmen und Datenstrukturen 1 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D2Algorithmen und Datenstrukturen 2 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 E3Systems Programming $2PR$ INS 3.0 E3Software Engineering $2VO+1UE$ Egyed, Grünb. 4.5 E5Systeme $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D2Betriebssysteme $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D2Übersetzerbau $2VO+1UE$ Mössenböck 6.0 D5Embedded and Pervasive Systems $2VO+1UE$ Küng, Wöß 6.0 D1Informationssysteme 1 $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D1Informationssysteme 2 $2VO+1UE$ Bimber 4.5 E4Artificial Intelligence $2VO+1UE$ Bimber 4.5 E5Introduction to Machine Learning $2VO$ Klamb., Schedl 3.0 E5Begleitende Inhalte EKV Sabitzer, Mara 3.0 D1Präsentations- und Arbeitstechnik $2KV$ Grünbacher et al. 3.0 D4Wirtschaftsgrundlagen für Informatiker $2VO$ Retschitzegger 3.0 D4	Digitale Signalverarbeitung	2VO+1UE	Huemer	4.5	D	5
Softwareentwicklung 1 $2VO+2UE$ Ferscha 6.0 D1Softwareentwicklung 2 $2VO+2UE$ Mössenböck 6.0 D2Praktikum aus Softwareentwicklung 2 $2PR$ Prähofer et al. 3.0 D4Algorithmen und Datenstrukturen 1 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D2Algorithmen und Datenstrukturen 2 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 E3Systems Programming $2PR$ INS 3.0 E3Software Engineering $2VO+1UE$ Egyed, Grünb. 4.5 E5Systeme $2VO+1UE$ Egyed, Grünb. 4.5 D2Netzwerke und verteilte Systeme $2VO+1PR$ Mayrhofer 4.5 D2Nultimediasysteme $2VO+1UE$ Hörmaseder 4.5 D2Übersetzerbau $2VO+2UE$ Mössenböck 6.0 D5Embedded and Pervasive Systems $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D6Informationssysteme 1 $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D1Informationssysteme 2 $2VO+1UE$ Bimber 4.5 E4Artificial Intelligence $2VO+1UE$ Widmer 4.5 E5Introduction to Machine Learning $2VO$ Klamb., Schedl 3.0 E5Begleitende Inhalte E $2KV$ Sabitzer, Mara 3.0 D1Präsentations- und Arbeitstechnik $2KV$ Sabitzer, Mara 3.0 D4Wirtschaftsg	Praktikum: Digitale Schaltungstechnik	2PR	RIIC	3.0	D	4
Softwareentwicklung 1 $2VO+2UE$ Ferscha 6.0 D1Softwareentwicklung 2 $2VO+2UE$ Mössenböck 6.0 D2Praktikum aus Softwareentwicklung 2 $2PR$ Prähofer et al. 3.0 D4Algorithmen und Datenstrukturen 1 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D2Algorithmen und Datenstrukturen 2 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 E3Systems Programming $2PR$ INS 3.0 E3Software Engineering $2VO+1UE$ Egyed, Grünb. 4.5 E5Systeme $2VO+1UE$ Egyed, Grünb. 4.5 D2Netzwerke und verteilte Systeme $2VO+1PR$ Mayrhofer 4.5 D2Übersetzerbau $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D2Übersetzerbau $2VO+2UE$ Mössenböck 6.0 D5Embedded and Pervasive Systems $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D6Informationssysteme 1 $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D1Informationssysteme 2 $2VO+1UE$ Bimber 4.5 E4Artificial Intelligence $2VO+1UE$ Widmer 4.5 E5Introduction to Machine Learning $2VO$ Klamb., Schedl 3.0 E5Begleitende Inhalte E $2KV$ Sabitzer, Mara 3.0 D1Präsentations- und Arbeitstechnik $2KV$ Sabitzer, Mara 3.0 D4Wirtschaftsgrun	Software					
Softwareentwicklung 2 $2VO+2UE$ Mössenböck 6.0 D2Praktikum aus Softwareentwicklung 2 $2PR$ Prähofer et al. 3.0 D4Algorithmen und Datenstrukturen 1 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D2Algorithmen und Datenstrukturen 2 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 E3Systems Programming $2PR$ INS 3.0 E3Software Engineering $2VO+1UE$ Egyed, Grünb. 4.5 E5Systeme $2VO+1UE$ Egyed, Grünb. 4.5 D2Betriebssysteme $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D2Netzwerke und verteilte Systeme $2VO+1UE$ Hörsenböck 6.0 D5Sibedde and Pervasive Systems $2VO+1UE$ Kotsis 4.5 D6Anwendungen $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D6Informationssysteme 1 $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D1Informationssysteme 2 $2VO+1UE$ Retschitz., Kaps. 4.5 D3Computer Graphics $2VO+1UE$ Bimber 4.5 E4Artificial Intelligence $2VO+1UE$ Widmer 4.5 E5Introduction to Machine Learning $2VO$ Klamb., Schedil 3.0 E5Begleitende Inhalte E 4 3.0 D1Präsentations- und Arbeitstechnik $2KV$ Sabitzer, Mara 3.0 D4Wirtschaftsgrundlagen für Informatike	0	2VO+2UE	Ferscha	6.0	D	1
Praktikum aus Softwareentwicklung 2 Algorithmen und Datenstrukturen 1 Algorithmen und Datenstrukturen 2 Systems Programming Software Engineering $2VO+1UE$ Ferscha $Prähofer et al.$ 3.0 D 4 Algorithmen und Datenstrukturen 2 Systems Programming Software Engineering $2VO+1UE$ PR Egyed, Grünb.Ferscha 4.5 E 3 Software Engineering $2VO+1UE$ PRFerscha 4.5 E 5 Systeme Betriebssysteme $2VO+1UE$ PV+1UEEgyed, Grünb. 4.5 D 2 Netzwerke und verteilte Systeme $2VO+1PR$ PV+1UEMayrhofer 4.5 D 2 Netzwerke und verteilte Systeme $2VO+1UE$ PV+1UEHörmanseder 4.5 D 2 Wetserkerbau $2VO+1UE$ PV+2UEKotsis 4.5 D 2 Übersetzerbau Ubersetzerbau $2VO+1UE$ PV+2UEKüng, Wöß 6.0 D 5 Embedded and Pervasive Systems $2VO+1UE$ PV+1UEFerscha 4.5 D 6 Anwendungen Informationssysteme 1 $2VO+2UE$ PV+1UEKüng, Wöß 6.0 D 1 Informationssysteme 2 Computer Graphics $2VO+1UE$ PV+1UEBimber 4.5 E 5 Introduction to Machine Learning PVO $2VO$ Klamb., Schedl 3.0 E 5 Begleitende Inhalte Ethik und Gender Studies ¹ $2KV$ Sabitzer, Mara 3.0 D 1 Präsentations- und Arbeitstechnik $2KV$ Grünbacher et al. 3.0 D 4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td>						2
Algorithmen und Datenstrukturen 1 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 2 Algorithmen und Datenstrukturen 2 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 E 3 Systems Programming $2PR$ INS 3.0 E 3 Software Engineering $2VO+1UE$ Egyed, Grünb. 4.5 E 5 Systeme $2VO+1UE$ Egyed, Grünb. 4.5 D 2 Betriebssysteme $2VO+1PR$ Mayrhofer 4.5 D 2 Netzwerke und verteilte Systeme $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D 2 Übersetzerbau $2VO+1UE$ Kotsis 4.5 D 2 Übersetzerbau $2VO+2UE$ Mössenböck 6.0 D 5 Embedded and Pervasive Systems $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 6 AnwendungenInformationssysteme 1 $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D 1 Informationssysteme 2 $2VO+1UE$ Bimber 4.5 E 4 Artificial Intelligence $2VO+1UE$ Bimber 4.5 E 5 Introduction to Machine Learning $2VO$ Klamb., Schedl 3.0 E 5 Begleitende Inhalte E E 4.5 E 5 Ethik und Gender Studies ¹ $2KV$ Sabitzer, Mara 3.0 D 1 Präsentations- und Arbeitstechnik $2KV$ Grünbacher et al. 3.0 D 4 Wirtschaftsgrundlagen für Informatiker $2VO$ Retschitzegger 3.0 D						
Algorithmen und Datenstrukturen 2 $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 E 3 Systems Programming $2PR$ INS 3.0 E 3 Software Engineering $2VO+1UE$ Egyed, Grünb. 4.5 E 5 Systeme $2VO+1UE$ Egyed, Grünb. 4.5 D 2 Betriebssysteme $2VO+1PR$ Mayrhofer 4.5 D 2 Netzwerke und verteilte Systeme $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D 2 Wultimediasysteme $2VO+1UE$ Kotsis 4.5 D 2 Übersetzerbau $2VO+1UE$ Kotsis 4.5 D 2 Embedded and Pervasive Systems $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 6 Anwendungen $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D 1 Informationssysteme 1 $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D 1 Informationssysteme 2 $2VO+1UE$ Bimber 4.5 E 4 Artificial Intelligence $2VO+1UE$ Widmer 4.5 E 5 Introduction to Machine Learning $2VO$ Klamb., Schedl 3.0 E 5 Begleitende Inhalte $2KV$ Sabitzer, Mara 3.0 D 1 Präsentations- und Arbeitstechnik $2KV$ Grünbacher et al. 3.0 D 4		2VO+1UE		4.5	D	
Systems Programming Software Engineering $2PR$ INS 3.0 E 3 Software Engineering $2VO+1UE$ Egyed, Grünb. 4.5 E 5 Systeme $2VO+1UE$ Egyed, Grünb. 4.5 D 2 Betriebssysteme $2VO+1PR$ Mayrhofer 4.5 D 2 Netzwerke und verteilte Systeme $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D 2 Multimediasysteme $2VO+1UE$ Kotsis 4.5 D 2 Übersetzerbau $2VO+1UE$ Kotsis 4.5 D 5 Embedded and Pervasive Systems $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 6 Anwendungen $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D 1 Informationssysteme 1 $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D 1 Informationssysteme 2 $2VO+1UE$ Retschitz., Kaps. 4.5 D 3 Computer Graphics $2VO+1UE$ Bimber 4.5 E 4 Artificial Intelligence $2VO$ Klamb., Schedl 3.0 E 5 Introduction to Machine Learning $2VO$ Klamb., Schedl 3.0 D 1 Präsentations- und Arbeitstechnik $2KV$ Sabitzer, Mara 3.0 D 4 Wirtschaftsgrundlagen für Informatiker $2VO$ Retschitzegger 3.0 D 4		2VO+1UE	Ferscha	4.5	Е	
Software Engineering2VO+1UEEgyed, Grünb.4.5E5Systeme2VO+1UEEgyed, Grünb.4.5D2Betriebssysteme2VO+1PRMayrhofer4.5D2Netzwerke und verteilte Systeme2VO+1UEHörmanseder4.5D3Multimediasysteme2VO+1UEKotsis4.5D2Übersetzerbau2VO+2UEMössenböck6.0D5Embedded and Pervasive Systems2VO+1UEFerscha4.5D6AnwendungenInformationssysteme 12VO+2UEKüng, Wöß6.0D1Informationssysteme 22VO+1UERetschitz., Kaps.4.5D3Computer Graphics2VO+1UEBimber4.5E4Artificial Intelligence2VO+1UEWidmer4.5E5Introduction to Machine Learning2VOKlamb., Schedl3.0E5Begleitende InhalteInformatikerZKVSabitzer, Mara3.0D1Präsentations- und Arbeitstechnik2KVGrünbacher et al.3.0D4Wirtschaftsgrundlagen für Informatiker2VORetschitzegger3.0D6		2PR	INS	3.0	Е	
Betriebssysteme $2VO+1PR$ Mayrhofer 4.5 D 2 Netzwerke und verteilte Systeme $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D 3 Multimediasysteme $2VO+1UE$ Kotsis 4.5 D 2 Übersetzerbau $2VO+2UE$ Mössenböck 6.0 D 5 Embedded and Pervasive Systems $2VO+2UE$ Mössenböck 6.0 D 6 Anwendungen $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D 1 Informationssysteme 1 $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D 1 Informationssysteme 2 $2VO+1UE$ Retschitz., Kaps. 4.5 D 3 Computer Graphics $2VO+1UE$ Bimber 4.5 E 4 Artificial Intelligence $2VO$ Klamb., Schedl 3.0 E 5 Introduction to Machine Learning $2VO$ Klamb., Schedl 3.0 D 1 Präsentations- und Arbeitstechnik $2KV$ Grünbacher et al. 3.0 D 4 Wirtschaftsgrundlagen für Informatiker $2VO$ Retschitzegger 3.0 D 4		2VO+1UE	Egyed, Grünb.	4.5	Е	5
Betriebssysteme $2VO+1PR$ Mayrhofer 4.5 D2Netzwerke und verteilte Systeme $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D3Multimediasysteme $2VO+1UE$ Kotsis 4.5 D2Übersetzerbau $2VO+2UE$ Mössenböck 6.0 D5Embedded and Pervasive Systems $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 6 Anwendungen $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D1Informationssysteme 1 $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D1Informationssysteme 2 $2VO+1UE$ Retschitz., Kaps. 4.5 D 3 Computer Graphics $2VO+1UE$ Bimber 4.5 E 4 Artificial Intelligence $2VO$ Klamb., Schedl 3.0 E 5 Introduction to Machine Learning $2VO$ Klamb., Schedl 3.0 D 1 Präsentations- und Arbeitstechnik $2KV$ Grünbacher et al. 3.0 D 4 Wirtschaftsgrundlagen für Informatiker $2VO$ Retschitzegger 3.0 D 4	Systeme					
Netzwerke und verteilte Systeme $2VO+1UE$ Hörmanseder 4.5 D3Multimediasysteme $2VO+1UE$ Kotsis 4.5 D2Übersetzerbau $2VO+2UE$ Mössenböck 6.0 D5Embedded and Pervasive Systems $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 6 Anwendungen 4.5 D 6 Informationssysteme 1 $2VO+2UE$ Küng, Wöß 6.0 D 1 Informationssysteme 2 $2VO+1UE$ Retschitz., Kaps. 4.5 D 3 Computer Graphics $2VO+1UE$ Bimber 4.5 E 4 Artificial Intelligence $2VO+1UE$ Widmer 4.5 E 5 Introduction to Machine Learning $2VO$ Klamb., Schedl 3.0 E 5 Begleitende Inhalte $2KV$ Sabitzer, Mara 3.0 D 1 Präsentations- und Arbeitstechnik $2KV$ Grünbacher et al. 3.0 D 4 Wirtschaftsgrundlagen für Informatiker $2VO$ Retschitzegger 3.0 D 6	-	2VO+1PR	Mavrhofer	4.5	D	2
Multimediasysteme2VO+1UEKotsis4.5D2Übersetzerbau2VO+2UEMössenböck6.0D5Embedded and Pervasive Systems2VO+1UEFerscha4.5D6AnwendungenErscha4.5D1Informationssysteme 12VO+2UEKüng, Wöß6.0D1Informationssysteme 22VO+1UERetschitz., Kaps.4.5D3Computer Graphics2VO+1UEBimber4.5E4Artificial Intelligence2VO<+1UE						
Übersetzerbau2VO+2UEMössenböck6.0D5Embedded and Pervasive Systems2VO+1UEFerscha4.5D6Anwendungen						
Embedded and Pervasive Systems $2VO+1UE$ Ferscha 4.5 D 6 Anwendungen			Mössenböck		D	5
AnwendungenImage: Second	Embedded and Pervasive Systems	2VO+1UE		4.5	D	6
Informationssysteme 12VO+2UEKüng, Wöß6.0D1Informationssysteme 22VO+1UERetschitz., Kaps.4.5D3Computer Graphics2VO+1UEBimber4.5E4Artificial Intelligence2VO+1UEWidmer4.5E5Introduction to Machine Learning2VOKlamb., Schedl3.0E5Begleitende Inhalte						
Informationssysteme 22VO+1UERetschitz., Kaps.4.5D3Computer Graphics2VO+1UEBimber4.5E4Artificial Intelligence2VO+1UEWidmer4.5E5Introduction to Machine Learning2VOKlamb., Schedl3.0E5Begleitende Inhalte		2VO+2UE	Küng Wöß	60	D	1
Computer Graphics2VO+1UEBimber4.5E4Artificial Intelligence2VO+1UEWidmer4.5E5Introduction to Machine Learning2VOKlamb., Schedl3.0E5Begleitende Inhalte	•		-		_	•
Artificial Intelligence2VO+1UEWidmer4.5E5Introduction to Machine Learning2VOKlamb., Schedl3.0E5Begleitende InhalteZKVSabitzer, Mara3.0D1Ethik und Gender Studies ¹ 2KVGrünbacher et al.3.0D4Präsentations- und Arbeitstechnik2KVRetschitzegger3.0D6			-			
Introduction to Machine Learning2VOKlamb., Schedl3.0E5Begleitende InhalteZKVSabitzer, Mara3.0D1Ethik und Gender Studies12KVSabitzer, Mara3.0D1Präsentations- und Arbeitstechnik2KVGrünbacher et al.3.0D4Wirtschaftsgrundlagen für Informatiker2VORetschitzegger3.0D6	· ·					
Begleitende InhalteEthik und Gender Studies12KVSabitzer, Mara9Präsentations- und Arbeitstechnik2KVGrünbacher et al.3.0D4Wirtschaftsgrundlagen für Informatiker2VORetschitzegger3.0D6						
Ethik und Gender Studies12KVSabitzer, Mara3.0D1Präsentations- und Arbeitstechnik2KVGrünbacher et al.3.0D4Wirtschaftsgrundlagen für Informatiker2VORetschitzegger3.0D6	U		,			
Präsentations- und Arbeitstechnik2KVGrünbacher et al.3.0D4Wirtschaftsgrundlagen für Informatiker2VORetschitzegger3.0D6	0	2KV	Sabitzer Mara	3.0	D	1
Wirtschaftsgrundlagen für Informatiker2VORetschitzegger3.0D6			,			
6 6						
Projektorganisation 2KV Kapsammer 3.0 D 5	<u> </u>		-			

¹ Alternatively, the following courses can be selected: "Gender Studies und Soziale Kompetenz" (2KV), "Gender Studies TNF - Einführung" (2KV), "Einführung in IKT, Gesellschaft, Gender und Diversity" (2KS).

4. Computer Science electives

These courses allow students to deepen and broaden their knowledge according to individual preferences. Students have to select courses with a total of 7 hours (10.5 ECTS points) from Sections 4.1 to 4.3. These courses must contain at least one seminar from Section 4.3. CS electives should be attended during the last two semesters of the program and cannot be re-selected in a subsequent Master's program.

4.1 General electives

The general electives comprise the courses listed in Table 3. They are regularly offered every year or at least every two years.

Inst.	Courses		Lecturer	ECTS	WS/SS
CG	Information Displays	2VO	Bimber	3.0	SS*
	Information Visualization	3KV	Streit	4.5	SS
СР	Biometrische Identifikation	2VO	Scharinger	3.0	WS
	Digitale Bildverarbeitung	2KV	Scharinger	3.0	SS
FAW	Application Oriented Knowledge Processing	2KV	Küng	3.0	SS
	Conceptual Data Modeling	2KV	Wöß	3.0	SS
	Semantic Data Modeling and Applications	2KV	Wöß	3.0	SS
	Web Search and Mining	2KV	Pröll	3.0	SS
	Web Engineering	2KV	Pröll	3.0	WS
FMV	Debugging	2KV	Seidl	3.0	SS*
	SAT Solving	2KV	Biere	3.0	SS*
ICA	Statistics 2	2KV	Forstner	3.0	WS/SS
IFG	Ethics and Gender Studies Gender Studies Managing Equality TN Soziale und geschlechterspez. Aspekte der IT	2VO 2KV 2KS		3.0 3.0 3.0	WS/SS WS/SS SS
IIC	Emerging Computer Technologies	3KV	Wille	4.5	WS
	VLSI Design	2KV	IC	3.0	WS
IIS	Assistive Technologies and Accessability	2KV	Miesenberger	3.0	WS
	Web Usability	1KV	Miesenberger	1.5	WS
INS	Cloud Security	2KV	Mayrhofer	3.0	WS
	Hardwareorientiertes Arbeiten an PCs	2PR	Bauer	3.0	WS*
	Sicherheit in Applikationsprotokollen	1KV	Dietmüller	1.5	WS
	Web Security	2KV	Sonntag	3.0	SS
	Wireless LANs	1KV	Schmitzberger	1.5	SS
ISSE	Engineering of Software-intensive Systems	2KV	Egyed	3.0	SS
	Product Line Engineering	2KV	Grünbacher	3.0	SS
MAT		2VO+1UE 2VO+1UE 2VO 2VO	Jüttler Winkler Schreiner Kutsia	4.5 4.5 3.0 3.0	SS WS SS* SS
ML	Machine Learning: Unsupervised Techniques	2VO+1UE	Hochreiter	4.5	SS
	Sequence Analysis and Phylogenetics	2VO+2UE	Klambauer	6.0	WS
	Theoretical Concepts of Machine Learning	2VO+1UE	Hochr., Nessler	4.5	SS

Table 3: General electives (* = offered every 2 years)

SSW	Advanced Compiler Construction	2KV	Mössenböck	3.0	SS*
	Modeling and Computer Simulation	2KV	Prähofer	3.0	WS*
STAT	Advanced Regression Analysis Multivariate Verfahren Verallgemeinerte Lineare Modelle	2SE 2KV 2KV	Waldl Waldl Wagner	$4.0 \\ 4.0 \\ 4.0$	WS WS SS
ТК	Human/Computer Interaction	2VO	Kotsis	3.0	WS
	Mobile Computing	2KV	Khalil	3.0	WS/SS
	Web Performance	2KV	Kotsis	3.0	WS
TK CIS	Advanced Model Engineering Cooperative Information Systems Modeling Internet Applications	2KV 2KV 2KV	Retschitz., Kaps. Retschitz., Kaps. Schwinger	3.0 3.0 3.0	WS SS SS

4.2 Special topics

Special topics allow institutes to take up current trends in their fields and to use the teaching offer of guest lecturers. Courses from this category can be announced without being listed in the curriculum, and there is no obligation to hold them regularly.

The name of special topics courses consists of a main title ("Special Topics:") and a subtitle denoting the actual contents of the course. The type of such courses (VO, UE, KV, SE) as well as their length in hours can be freely chosen by the lecturers. The ECTS points are calculated as hours $\times 1.5$.

4.3 Seminars

Seminars are courses in which scientific methods are taught and practiced. Students have to write a seminar thesis about a research-related topic and present it in a seminar talk. The name of a seminar consists of a main title as shown in Table 4 and a subtitle denoting the topic of the seminar. At least 1 seminar has to be selected in the CS electives.

Table 4:	Seminars
----------	----------

Seminars		ECTS	WS/SS
Seminar in Computational Engineering:	2SE	3.0	WS/SS
Seminar in Data Science:	2SE	3.0	WS/SS
Seminar in Intelligent Information Systems:	2SE	3.0	WS/SS
Seminar in Networks and Security:	2SE	3.0	WS/SS
Seminar in Pervasive Computing:	2SE	3.0	WS/SS
Seminar in Software Engineering:	2SE	3.0	WS/SS

5. Free electives

Students have to take free elective courses with a total of 6 hours (9 ECTS). These courses can be selected from any study at any university and can be taken throughout the whole Master's program. Their goal is to provide students with additional skills beyond the area of Computer Science. Courses in social skills, foreign languages and gender studies are particularly recommended.

For the free electives, students can also select additional courses from the Computer Science electives. These courses, however, cannot be reselected in the Master's program.

6. Bachelor's thesis

As a final work students have to write a Bachelor's thesis, which has to be done in the course "Projektpraktikum" (5PR, 7.5 ECTS). The thesis should have the structure of a scientific publication, i.e.:

- It should be put in its computer science context (specification, definition of terms, related work, etc.).
- Students should demonstrate their knowledge of common methods and notations of computer science.
- The results should be critically evaluated and compared with existing solutions.

7. Organisational

7.1 Course Types

Lectures ("Vorlesungen", VO) are courses that introduce students to certain areas and methods of their study.

Labs ("Übungen", UE) are courses which reinforce topics from the corresponding lecture by carrying out practical and concrete exercises. Marking is based on continuous assessment of the students' work.

Combined courses ("Kombinierte Veranstaltungen", KV) are courses consisting of lectures and labs, which are intertwined according to didactic aspects.

Practicals (PR) have similar goals as labs and are continuously assessed. In contrast to labs they can be independent from lectures and usually promote project-oriented work in a team. The project practical that has to be done as a bachelor thesis is a final project with a written part in which students should apply the knowledge that they acquired during their study.

Seminars (SE) are courses involving collaboration between students. Marking of seminars is based on continuous assessment of the students' work, on their preparation of talks (including seminar papers) and on their participation in discussions.

7.2 Examinations

Every course is marked individually. The examination mode (written or oral) of lectures (VO) and combined courses (KV) is defined by the lecturer. Labs (UE) and practicals (PR) are assessed by continuous and final evaluations. Seminars (SE) are assessed on the basis of the seminar thesis, the seminar presentation and the cooperation of the student in the seminar.

The examination marks of the mandatory subjects (Section 3) and the Computer Science electives (Section 4) are computed as the average marks of the individual course examinations.

The Bachelor's examination certificate summarizes the subject examinations of the mandatory subjects (Section 3), the Computer Science electives (Section 4), the free electives (Section 5) and the Bachelor's thesis (Section 6).

7.3 Recommended course of study

In order to satisfy all dependencies between courses the following course of study is recommended:

1. Semester	20				2. Semester	20			
	vo	UE	KV	PR		vo	UE	κν	PR
Propädeutikum			1		Algebra	2	2		
Diskrete Strukturen	2	1			Elektronik	2	1		
Logic	2	1			Softwareentwicklung 2	2	2		
Softwareentwicklung 1	2	2			Algorithmen u. Datenstrukturen 1	2	1		
Informationssysteme 1	2	2			Betriebssysteme	2			1
Digitale Schaltungen	2	1			Multimediasysteme	2	1		
Ethik u. Gender Studies			2						
	10	7	3	0		12	7	0	1
3. Semester	20				4. Semester	20			
	vo	UE	KV	PR		vo	UE	кv	PR
Analysis	2	2			Formal Models	2	1		
Berechenbarkeit u. Komplexität	2	1			Statistik	2	2		
Systems Programming				2	Rechnerarchitektur	3	1		
Algorithmen u. Datenstrukturen 2	2	1			Computer Graphics	2	1		
Netzwerke u. verteilte Systeme	2	1			PR Digitale Schaltungstechnik				2
Informationssysteme 2	2	1			PR Softwareentwicklung 2				2
Rechtsgrundlagen f. Inf.	2				Präsentations- u. Arbeitstechnik			2	
	12	6	0	2		9	5	2	4
5. Semester	20				6. Semester	20			
	vo	UE	KV	PR		vo	UE	КV	PR
Software Engineering	2	1			Embedded/Pervasive Systems	2	1		
Übersetzerbau	2	2			Wirtschaftsgrundlagen f. Inf.	2			
Digitale Signalverarbeitung	2	1			Projektpraktikum				5
Artificial Intelligence	2	1			Vertiefung			4	
Introduction to Machine Learning	2				Freifach			6	
Projektorganisation			2						
Vertiefung			3						
	10	5	5	0		4	1	10	5

7.4 Course dependencies

