

An die  
Naturwissenschaftlich-Mathematische Gesamtfakultät  
**Promotionsausschuss Informatik**  
Im Neuenheimer Feld 205  
69120 Heidelberg

**Grunddaten –**  
**Übersicht über die bisherigen Studienleistungen im Fach Informatik /**  
**Basic data –**  
**List of already successfully completed courses and exams in Computer Science**

Bitte stellen Sie uns den ausgefüllten Fragebogen und Ihre Veranstaltungsliste als Ausdruck **und** auch elektronisch zur Verfügung (bitte senden an: [promotionen@mathinf.uni-heidelberg.de](mailto:promotionen@mathinf.uni-heidelberg.de)).

Please hand in this form and your list of courses as a printed version **and** send them also to:  
[promotionen@mathinf.uni-heidelberg.de](mailto:promotionen@mathinf.uni-heidelberg.de).

**I. Grunddaten / Basic data:**

1. Name / **Name:**
2. Vorname / **First name:**
3. Geburtsdatum / **Date of birth:**
  
4. Höchster Studienabschluss (Master/Diplom) / **Highest university degree obtained:**
  - a) Genaue Bezeichnung / **Exact denomination:**
  - b) Fach / **Subject:**
  - c) Note / **Final grade:**
  - d) Abschlussdatum / **Completion date:**
  - e) Universität / **University:**
  - f) Studiendauer in Semestern / **Length of study:**
  
5. Weiterer Studienabschluss (Bachelor) / **Further university degree obtained:**
  - a) Genaue Bezeichnung / **Exact denomination:**
  - b) Fach / **Subject:**
  - c) Note / **Final grade:**
  - d) Abschlussdatum / **Completion date:**
  - e) Universität / **University:**
  - f) Studiendauer in Semestern / **Length of study:**

**Achtung:** Wenn Sie einen Master-Abschluss einer deutschen Universität im Fach ‚Informatik‘ (mit einer regulären Studiengesamtdauer von fünf Jahren) haben, müssen Sie die nachfolgenden Angaben zu Studienleistungen und Veranstaltungsbesuchen **nicht** machen, d.h., für Sie entfällt der Punkt II. – *Alle anderen Bewerber müssen die unter Punkt II. geforderte Liste erstellen.* /

**Attention:** If you received a Master’s degree at a German university in the subject ‘Computer Science’ (with a regular duration of study of five years), you do **not** have to complete the list asked for under II. – *All other candidates have to complete the following list concerning their courses.*

## II. Tatsächlich besuchte Veranstaltungen mit Angabe der Veranstaltungslinks oder Angabe äquivalenter Leistungen (z.B. Berufserfahrung): /

## II. Actually attended courses and lectures naming all necessary links or description of equivalent attainments (e.g. professional experience):

Bitte erstellen Sie selbst eine Liste (z.B. mit Excel) der von Ihnen besuchten einschlägigen Lehrveranstaltungen (Kurse, Seminare, Vorlesungen), die die folgenden Angaben enthält: / Please prepare a list (e.g. using Excel) including all courses, seminars and lectures you visited during your Bachelor’s and Master’s programs. This list should contain the following information:

- 1) Name bzw. Titel der Veranstaltung / Name of the courses, seminars and lectures
- 2) Angabe der Universität, an der der jeweilige Kurs besucht wurde / Name of the university, where you attended the courses, seminars and lectures
- 3) Link zu dieser Veranstaltung / Corresponding link
- 4) ETCS / ETCS
- 5) Angabe, ob der Kurs zum Bachelor- oder zum Master-Studium gehört / Indicate whether the course belongs to the Bachelor’s or the Master’s program
- 6) Wenn möglich: Angabe der entsprechenden Veranstaltung im Studienprogramm der Universität Heidelberg mit dem dazugehörigen Link / If possible: Name the corresponding courses at Heidelberg University together with the appropriate link

Unter den folgenden Links finden Sie die Modulhandbücher für den Bachelor- und den Master-Studiengang ‚Angewandte Informatik‘ an der Universität Heidelberg: / You can find further information using the following links:

<https://www.informatik.uni-heidelberg.de/studium-und-lehre>  
<https://www.informatik.uni-heidelberg.de/index.php?id=262>

Beispiel / Example:

- 1) Data Structures and Algorithms 1
- 2) University of Padua, Italy
- 3) <https://www.didattica.unipd.it/off/2015/LT/IN/IN0512/000ZZ/In04111234/ULT1002>
- 4) 9 ETCS
- 5) Bachelor
- 6) Algorithms and Data Structures (IAD): <https://lsf.uni-heidelberg.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=300084&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung> und [https://hgs.iwr.uni-heidelberg.de/Portfolio\\_Modulhandbuch/OUTPUT/web\\_page\\_display\\_course.php?code=IAD](https://hgs.iwr.uni-heidelberg.de/Portfolio_Modulhandbuch/OUTPUT/web_page_display_course.php?code=IAD)