

Ansuchen um Abschluss des Bachelorstudiums der Informatik

| Ausprägungsfach: | Scientific Cor | nputing 🔽 | |
|--|-----------------|-----------------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | Matrikelnu | mmer |
| Familienname: Bareis | | | |
| Vorname(n): Klaus | | | |
| Sozialversicherungsnummer: 2398 | Gel | burtsdatum: 08. | .02.1972 |
| Staatsangehörigkeit: Österreich | | | |
| Adresse: Irenental 9/2/2 | | | |
| Tel.Nr. u. e-Mail: klaus.bareis@a1. | net | | |
| Dem Ansuchen bitte die entsprechenden -) Anerkennungsbescheide (wenn vorl -) Formular Freie Wahlfächer (ausgef -) Formular Ersatzlehrveranstaltunge | anden) üllt) | | ließen: |
| Datum | | Unterschrift | |
| Unterlagen zurückerhalten: | | | |
| Datum | | Unterschrift | |



Bareis

Freie Wahlfächer (6 ECTS)

| Bachelor Informatik mit Ausprägungsfach: Scientific Computing | Ľ | ~ |
|---|---|----------|
|---|---|----------|

| Familienname | | | | | |
|---|---------|----------------|----------|------------|--|
| Klaus | | | | | |
| Vorname(n) | | | | | |
| Matrikelnummer: | | | | | |
| Bezeichnung (LVNr., Titel) | Stunden | ECTS | Note | Datum | |
| PUE Repetitorium Theoretische Informatik (LV-Nr. 051014 , SoSe 2017) | 1 | 2 | + | 20.06.2017 | |
| UE Einführung in Mathematische Modellierung (LV-Nr. 051141 , SoSe 2018) | 1 | 3 | 3 | 26.06.2018 | |
| PUE Repetitorium Mathematische Grundlagen der Informatik 1 (LV-Nr. 051111, SoSe 2019) | 1 | 2 | 3 | 30.06.2019 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | bitte nicht au | ısfüllen | | |
| | | | | | |
| Hiermit bestätige ich die Richtigkeit meiner Angaben. Datum/Unterschrift | | | | | |



Ersatzlehrveranstaltungen

Bachelor Informatik mit Ausprägungsfach: Scientific Computing

| • |
|---|
| |

| Bareis | | | |
|-----------------|--|---|--|
| Familienname | | | |
| Klaus | | | |
| Vorname(n) | | _ | |
| Matrikelnummer: | | | |

Folgende Lehrveranstaltungen sind laut Curriculum nicht gleich lautend: (absolviert mit der Kennzahl A-033 521)

| vorgeschriebene LV laut Curriculum | stattdessen absolvierte LV |
|--|--|
| VU Numerische Mathematik des Scientific Computing | VO+UE Einführung in Numerical Computing |
| VO+UE Software Engineering | VU Software Engineering 1 |
| VO+PR Softwarearchitekturen | VU Software Engineering 2 |
| VO+UE Modellierung | VU Modellierung |
| VO+UE Theoretische Informatik | VO Theoretische Informatik |
| VO+UE Datenbanksysteme | VU Datenbanksysteme |
| VO+UE IS Technology | VU Distributed Systems Engineering |
| VO+UE Algorithmen und Datenstrukturen | VU Algorithmen und Datenstrukturen 1 |

| Hiermit bestätige ich die Richtigkeit meiner Angaben. | |
|---|--------------------|
| | Datum/Unterschrift |