



Ansuchen um Abschluss des Bachelorstudiums der Informatik

Ausprägungsfach: Scientific Computing

--	--	--	--	--	--	--	--

Matrikelnummer

Familienname: Bareis

Vorname(n): Klaus

Sozialversicherungsnummer: 2398 Geburtsdatum: 08.02.1972

Staatsangehörigkeit: Österreich

Adresse: Irenental 9/2/2

Tel.Nr. u. e-Mail: klaus.bareis@a1.net

Dem Ansuchen bitte die entsprechenden studiumsbezogenen Nachweise anschließen:

-) **Anerkennungsbescheide (wenn vorhanden)**
-) **Formular Freie Wahlfächer (ausgefüllt)**
-) **Formular Ersatzlehrveranstaltungen (ausgefüllt - wenn vorhanden)**

Datum

Unterschrift

Unterlagen zurückerhalten:

Datum

Unterschrift



universität
wien

Freie Wahlfächer (6 ECTS)

Bachelor Informatik mit Ausprägungsfach: Scientific Computing 

Bareis

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 ausfüllen

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit meiner Angaben.

Datum/Unterschrift



Ersatzlehrveranstaltungen

Bachelor Informatik mit Ausprägungsfach: _____ 

Familienname

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

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit meiner Angaben.

Datum/Unterschrift