



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

heiCO

Einführung CAMPUSonline an der Universität Heidelberg

Status und Ausblick

18.12.2023

Agenda



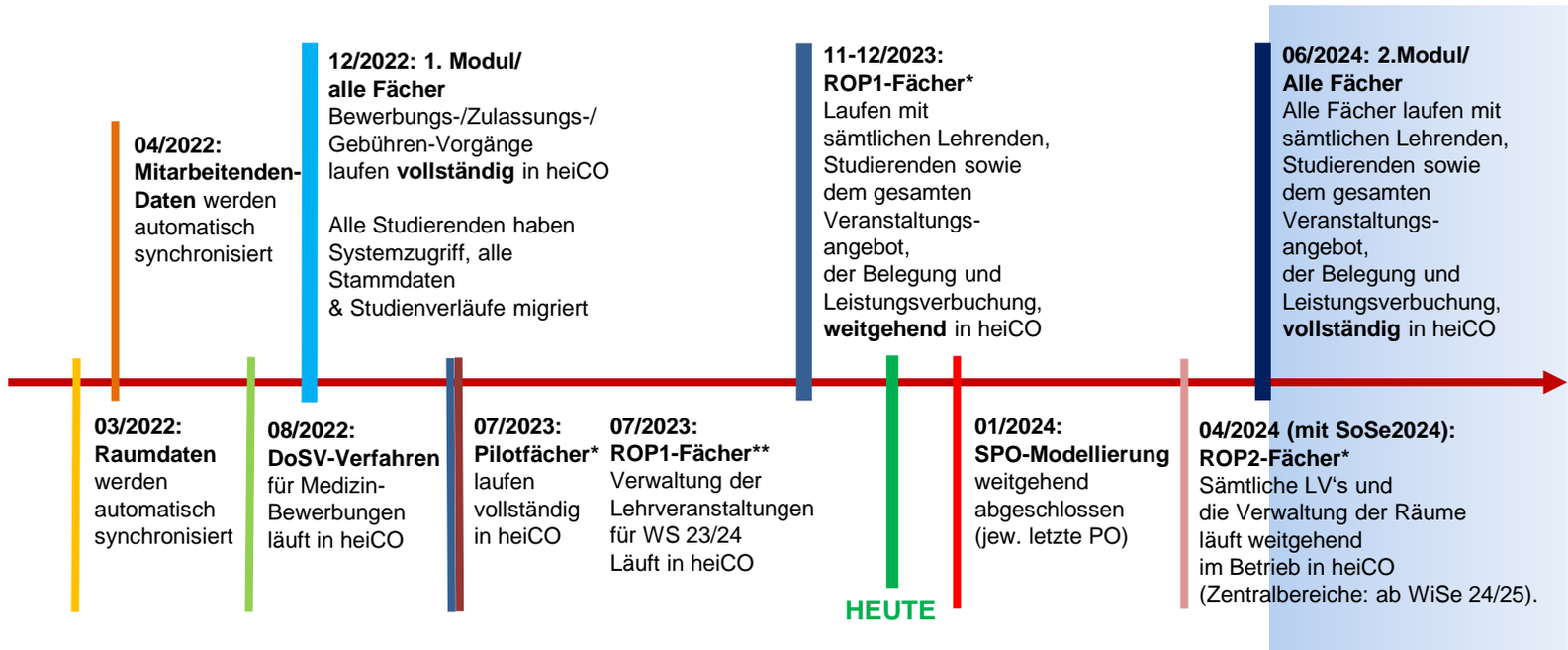
UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

- Meilensteine im Projektverlauf: Status
- Umfassende Kommunikation in die Uni Heidelberg
- Change Requests: Für eine bessere Nutzbarkeit
Wo nachjustiert wird
- heiCO – Nutzer*innen-Beirat
- Roll-Out-Phase 2 (ROP2)
- Nachfolge LSF:
Vorlesungsverzeichnis und Übergangsphase zu heiCO
- Dokumente: Urkunde, Zeugnis, Transcript, Diploma Supplement

Meilensteine im Projektverlauf: Status



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386



* **Pilotfächer:** Bachelor Geographie (100%), Master Economics

** **ROP1 – Fächer:** Medizinstudiengänge HD/MA, Pharmazie, Molekulare Biotechnologie, Anglistik, Germanistik

*** **ROP2 – Fächer:** Alle weiteren Fächer der UHD

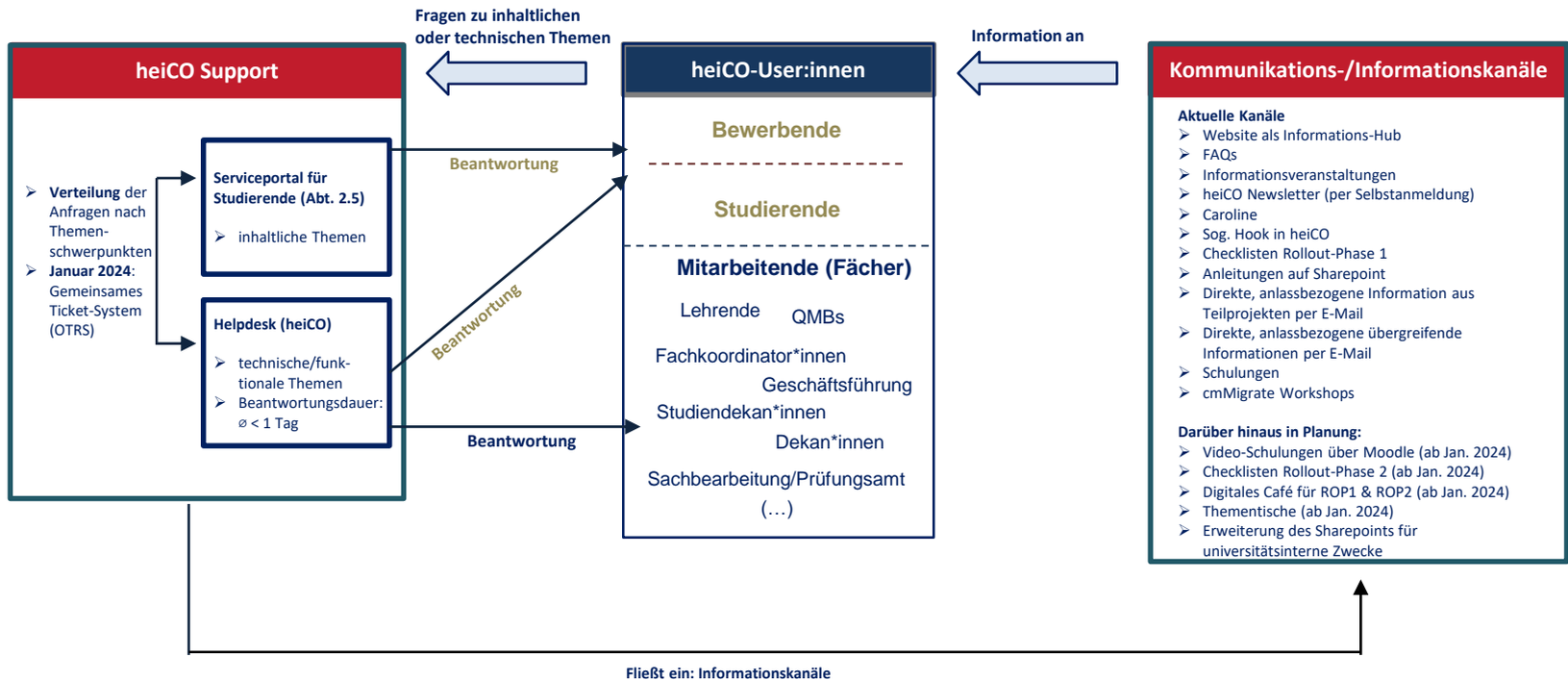
Umfassende Kommunikation in die Uni Heidelberg



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386



Kommunikations- und Informationswege



Change Requests: Für eine bessere Nutzbarkeit



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

1. Anpassungen in Darstellungen für Lehre- und Studienangebotsichten

Administrativen Mitarbeiter*innen dürfen für anonyme Nutzer*innen und Studierende nicht sichtbar sein.

- Einbau neuer Block in der Sicht „Personenzuordnungen“ zur Auslistung dieser Personen
- Direkter Übergang in die Bearbeitungssicht für "Administrative Mitarbeiter*innen“

2. Dezentrale Verknüpfung der Lehrveranstaltungen zu Vorlagen – Teil 2

Zuordnungsvorschläge zu Elementen der Prüfungsordnungs-Modellierung können künftig an der in der Lehrerhebung erwarteten Stelle durchgeführt werden.

- Geringe Einarbeitungszeit und intuitive Bedienung
- Vermittels Anzeige der Anzahl der Zuordnungsvorschläge kann jeder Vorschlag effektiv geprüft werden

3. Migration auch von Anmeldungen/Leistung

Eine Leistung muss nicht bestanden sein, um migriert zu werden. Wir haben eine Lösung entwickelt, welche die Migration auch von reinen Anmeldungen möglich macht. Die Ergebnisse einer Veranstaltung, die "vor" der Übertragung nach heiCO stattgefunden hat, können somit nach der Migration in heiCO eingetragen werden.

Wo nachjustiert wird



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

- Studierendenanträge (Beurlaubungen etc.) werden ab Beginn des kommenden Jahres in heiCO erstellt.
- Bescheinigungen und Bescheide werden ab Mitte Januar 2024 aus heiCO erstellt -> Ende des workaroud der Erstellung aus LSF.
- Kontinuierliche Vorbereitungen für die Gesamt-Leistungsdaten-Migration 05/2024 laufen seit August 2023 (werden noch weiter angeboten).
- Schulungen werden auch als Videos erstellt und dann auf Moodle angeboten.
- Neusortierung der Anleitungen aller Teilbereiche auf SharePoint erfolgt derzeit.
- Keine „Teststudierenden“ auf „P“ – aber auf heiCO-Testsystemen für Testläufe von Fächern möglich.

heiCO – Nutzer*innen-Beirat



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

- Beratungs- und Mitwirkungsmöglichkeit für Fächer/Fakultäten der heiCO-Projektleitung, des Lenkungsausschusses und des heiCO-Teams.
-> Weiterer Aufbau, Betrieb und Weiterentwicklung/Ausbau des CaMS.
- Einbringung von Fragen, die in den dezentralen Einrichtungen aufkommen.
- Aufnahme von Sichtweisen und Optimierungsvorschlägen.
- Diskussion von Lösungsmöglichkeiten und Weiterentwicklungsbedarfe.
-> Kontinuierlicher Verbesserungs-Prozess
- Hierbei auch: Einschätzung neuer funktionaler Erweiterungen auf Basis der fachlichen Bewertung des heiCO-Teams zu den Releases der TU Graz für CAMPUSonline/heiCO.

heiCO – Nutzer*innen-Beirat



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

- **Nicole Becker** (Neuphilologischen Fakultät, QM)
- **Prof. Dr. Cornelis Dullemond** (Fakultät für Physik und Astronomie, Prüfungsausschussvorsitzender)
- **Prof. Dr. Guido Kanschat** (Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Dekan, Mitglied im heiCO-Lenkungsausschuss)
- **Margherita Maulella** (HSE-Servicestelle Qualitätskultur und Prüfungsamt)
- **Dr. Alexander Ostrowski** (Fakultät für Physik und Astronomie, QM)
- **Marcus Padberg** (WiSo Fakultät, Mitglied im SAL)
- **Dr. Kilian Schultes** (Philosophische Fakultät, ehemaliger Teilprojektleiter Prüfungsmanagement, Campus Management System "heiCO")
- **Dr. Andrea Wolk** (Fakultät für Biowissenschaften, QM, Studiengangskoordinatorin, Mitglied im SAL)

Meilensteinplanung: Leistungs-Datenmigration aus Fächersicht



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

Fächer und heiCO-Team bis dahin:

- Mapping
- Kontrolle
- Nachbesserung

01.07.2023
Pilotfächer *
& Studierende

11./12.2023
Fächer **
Roll-Out Phase 1
& Studierende

=> 01.06.2024
Fächer ***
Roll-Out Phase 2
& Studierende

Ab diesem Zeitpunkt in heiCO:

- Leistungsdaten
- Prüfungsverwaltung
- Abschlussdokumente im System
- Studierende sehen ihre Leistungen

* **Pilotfächer:** Bachelor Geographie (100%), Master Economics

** **ROP1 – Fächer:** Medizinstudiengänge HD/MA, Pharmazie, Molekulare Biotechnologie, Anglistik, Germanistik

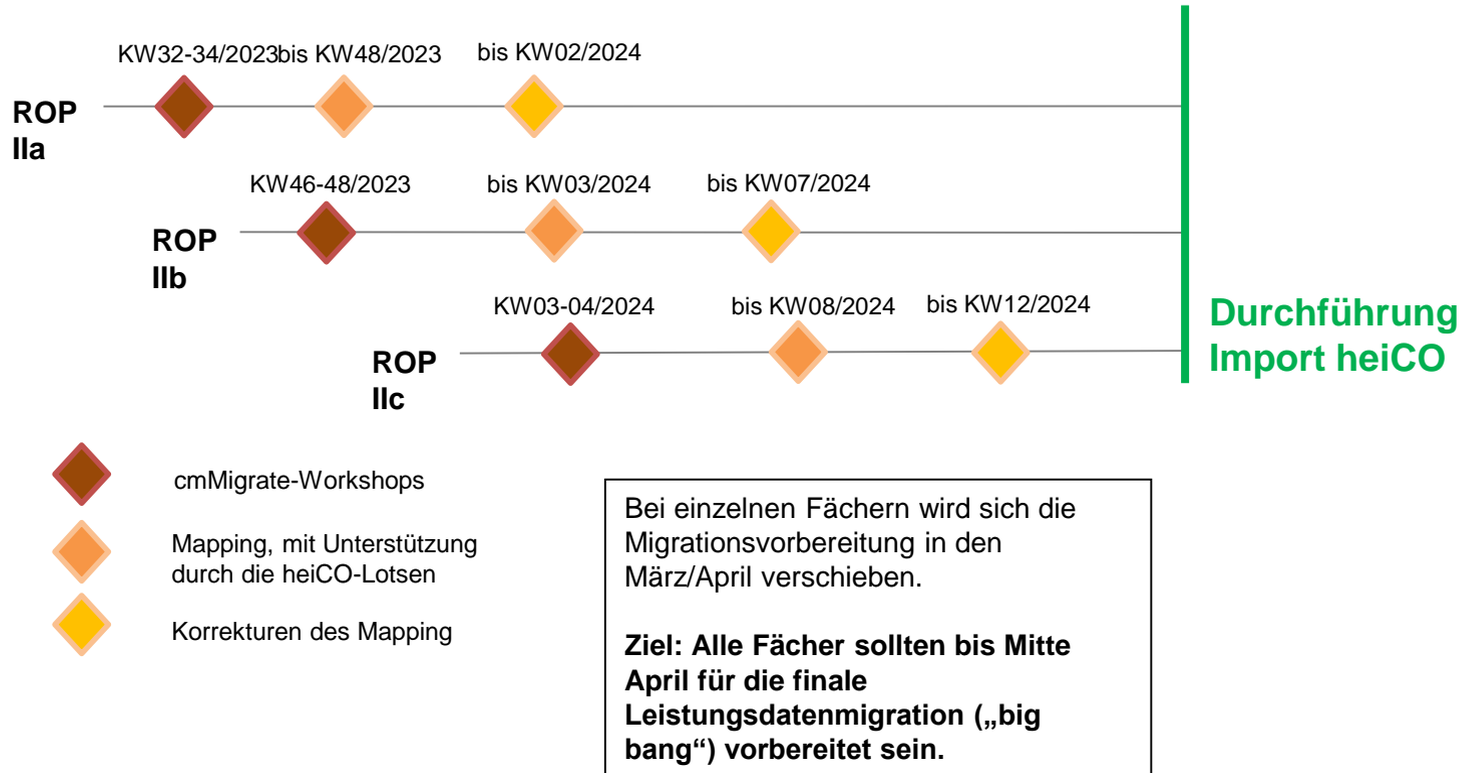
*** **ROP2 – Fächer:** Alle weiteren Fächer der UHD

ROP 2 (Roll-Out-Phase 2)

Zeitplan Leistungsdatenmigration



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

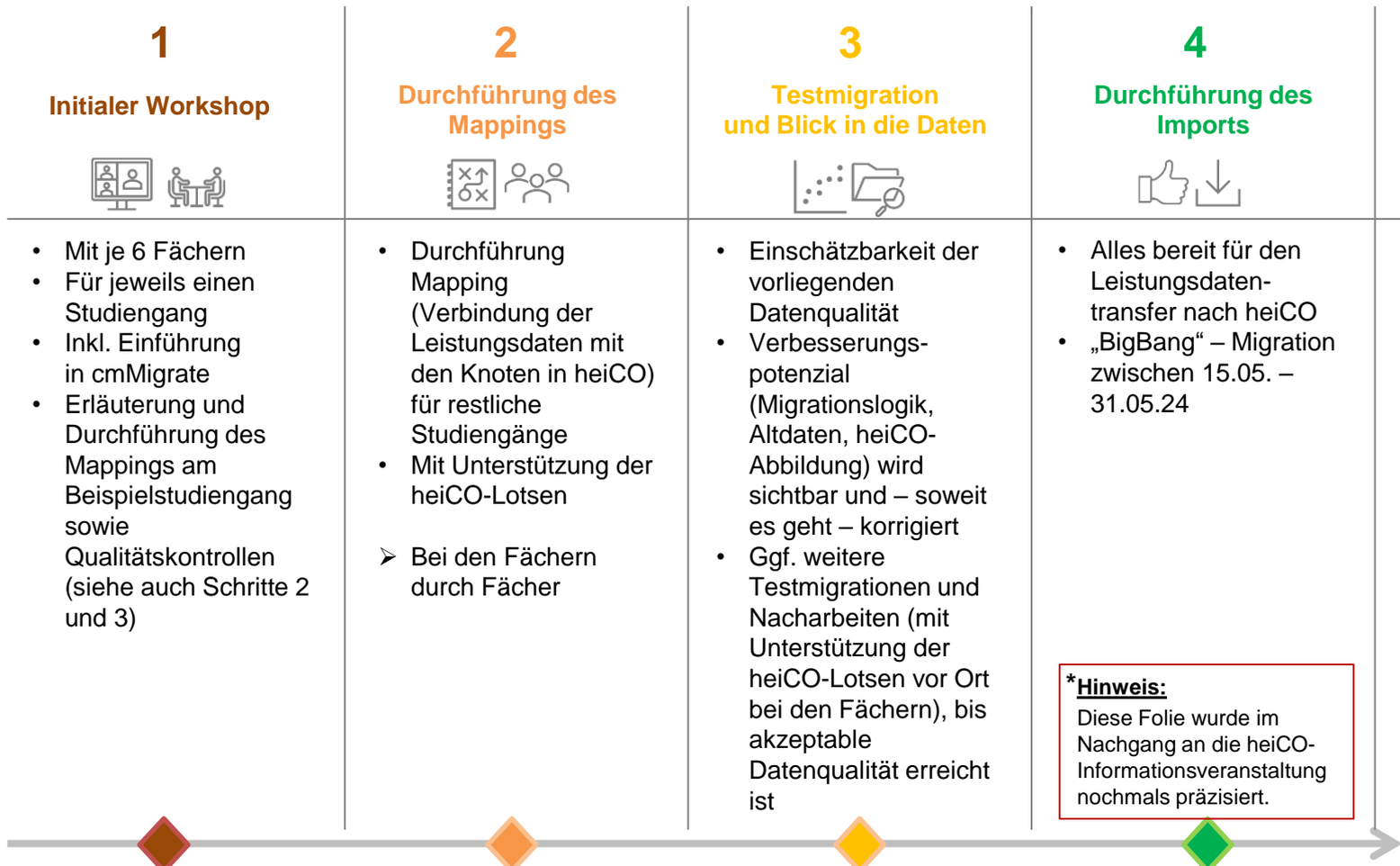


ROP 2 (Roll-Out-Phase 2)

Ablauf für die Fächer*



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386



ROP 2 (Roll-Out-Phase 2)

Kommunikation an die Studierenden

- Fächer
- Fachschaften
- heiCO-Team

- **Informationen zum Freeze für BigBang**

- Information über Nichtverfügbarkeitszeiten diverser Systeme

- **Information über neue Funktionalitäten**

- Ab wann werden welche Funktionalitäten wo verfügbar sein?

- **Informationen zur Datenübertragung**

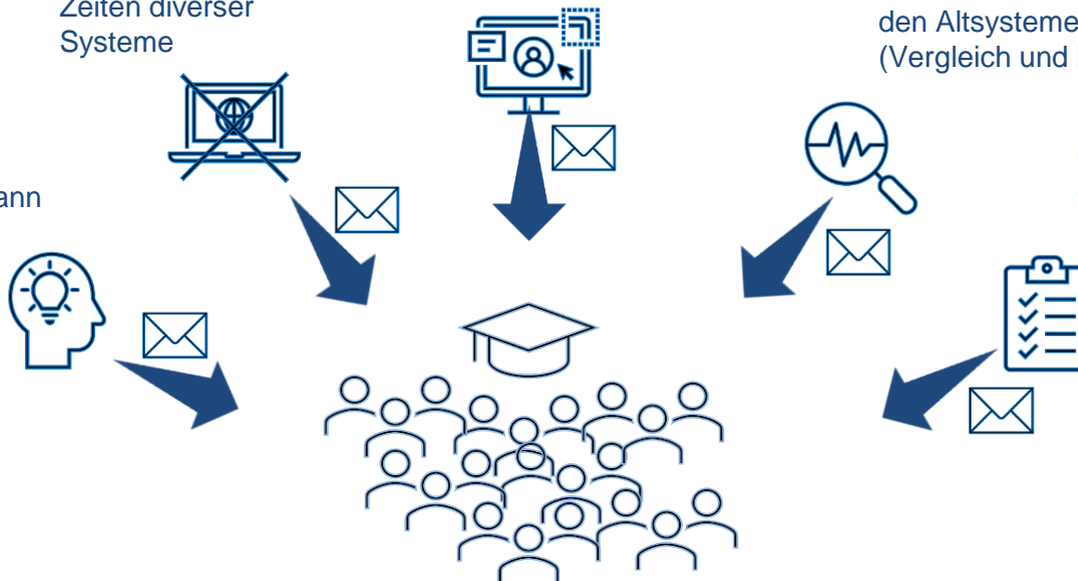
- Erstellung eines ToR vor der Datenübernahme aus den Altsystemen (Vergleich und Beleg)

- **Info zu heiCO**

- Was passiert wann und in welchem System?
- Was muss man noch wissen?

- **Empfehlung der Datenprüfung**

- Bitte an alle Studierenden, die Korrektheit/Vollständigkeit ihrer Leistungsdaten in heiCO zu verifizieren



Nachfolge LSF

Vorlesungsverzeichnis



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

Meine Lehrveranstaltungen Meine vorgemerkten Lehrveranstaltungen

Studienplan: Alle Organisation: Universität Heidelberg

Suche nach LV-Nr., LV-Titel, LV-Tag oder Person Filtern Titel (aufsteigend)

- 00 ! Informationen zur Kursbelegung am AWI ☆
0 SWS
Lehrer: Padberg, Marcus Pohl, Fabian
- 55 A Decade of Centenaries ☆
S
Lehrer: O'Brien, Derek
- 01 Abteilungsübergreifender PJ Unterricht am Zentrum für Psychosoziale Medizin Heidelberg
S
Lehrer: Haun, Markus Wilhelm
- 13 Adaptive, personalisierte Radioonkologie im 21. Jahrhundert – ready for future! ☆
SWS
Lehrer: Hörner-Rieber, Juliane Körber, Stefan Alexander
- 33 Advanced Econometrics ☆

Diagramm: Lehrveranstaltungen und Meine Lehrerbewertung führen zu XML und PDF Dokumenten.

- Verfügbarmachung vor LogIn heiCO ab 02/2024 / Angebotsüberblick via erweiterter Suchfunktionalitäten
- Fachspezifische Präsentation der eigenen Lehre in eigenem Layout/Struktur auf der eigenen Webseite möglich
- Zusammenstellung des Lehrangebots für das Universitätsarchiv in einem Gesamt-PDF

Nachfolge LSF heiCO VLM

Veranstaltungs- und Lehrraummanagement



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

**Vorgehen wie beim heiCO – Pilotfach „Geographie“:
Alle Studierenden melden sich über heiCO zu den LVs an.**

Die Leistungen von Nebenfachstudierenden (analog hier: Personen, welche nicht auf Basis der in heiCO abgebildeten Prüfungsordnung studieren und daher zu diesem Zeitpunkt noch nicht in heiCO sind) werden zunächst noch über LSF und POS weitergeführt.

Die Leistungen von Personen, welche auf Basis der in heiCO abgebildeten Prüfungsordnung studieren und zu diesem Zeitpunkt bereits in heiCO sind, werden vollständig in heiCO geführt. Vor dem „BigBang“ müssen für alle Studierenden die Leistungen in POS verbucht werden, welche bis dahin noch nicht im System waren.

Nachfolge LSF - heiCO VLM

Veranstaltungs- und Lehrraummanagement



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

Das bedeutet zusammengefasst für die Fächer:

- Das Fach legt **alle** Lehrveranstaltungen (LV) in heiCO an, mit Anmeldeverfahren.
- Das Fach kommuniziert, dass sich **alle** Studierenden **über heiCO** zu den LV anmelden müssen.
- Leistungen von Studierenden ohne modellierte PO-Version in heiCO (= welche somit nicht auf Basis der in heiCO abgebildeten Prüfungsordnung studieren) werden vom Fach in einer „Hülse“ in POS verbucht.

Abschlussdokumente: Urkunde



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

FAKULTÄT FÜR CHEMIE UND GEOWISSENSCHAFTEN

GEBOREN AM
IN

HAT DIE BACHELORPRÜFUNG
IM STUDIENGANG
GEOGRAPHIE
MIT DER NOTE 1,5 (SEHR GUT)
BESTANDEN.

HIERMIT WIRD DER GRAD EINES
BACHELOR OF SCIENCE (B.SC.)
VERLIEHEN.

HEIDELBERG, DEN 27. SEPTEMBER 2020

Dr. Olaf Bubenzer
Vorsitzender des Prüfungsausschusses

Dr. Alexander Zipf
Studiendekan



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

FAKULTÄT FÜR CHEMIE UND GEOWISSENSCHAFTEN

BORN
IN

PASSED THE BACHELOR EXAMINATION
IN DEGREE PROGRAMME
GEOGRAPHY
WITH A GRADE OF 1,5 (VERY GOOD).

THE DEGREE
BACHELOR OF SCIENCE (B.SC.)
IS HEREBY AWARDED.

HEIDELBERG, SEPTEMBER 27, 2020

Dr. Olaf Bubenzer
Chairperson of Examination Committee

Dr. Alexander Zipf
Dean of Studies

Zweite Seite: Englische Fassung

Abschlussdokumente: Zeugnis



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

FAKULTÄT FÜR CHEMIE
UND GEOWISSENSCHAFTEN



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

ZEUGNIS BACHELOR OF SCIENCE (B.Sc.) GEOGRAPHIE

geboren am [REDACTED] in [REDACTED]
hat die Bachelorprüfung mit der Gesamtnote 1,5 – sehr gut – erfolgreich abgeschlossen.

Fach/Modul	ECTS-LP	Note
Geographie B.Sc. 100%	180	sehr gut (1,5)
Grundlagen Humangeographie I	10	gut (2,3)
Grundlagen Physische Geographie I	10	befriedigend (3,2)
Grundlagen Humangeographie II	8	gut (1,8)
Grundlagen Physische Geographie II	8	gut (2,0)
Regionale Geographie I	6	sehr gut (1,3)
Regionale Geographie II	6	gut (1,9)
Angewandte Humangeographie	7	sehr gut (1,0)
Angewandte Physische Geographie	9	sehr gut (1,1)
Methoden in der Geographie I: Statistik	8	gut (1,7)
Methoden in der Geographie II: Kartographie	6	gut (1,7)
Methoden in der Geographie III: Geographische Informationssysteme	10	gut (2,0)
Forschungsmethoden Humangeographie	6	sehr gut (1,3)
Forschungsmethoden Physische Geographie	6	gut (2,0)
Mündliche Bachelorprüfung	10	sehr gut (1,3)
Bachelorarbeit	12	sehr gut (1,5)
Übergreifende Kompetenzen	20	bestanden
Wahlpflichtbereich		
Leistung Genehmigte Fachauswahl	6	sehr gut (1,3)
Leistung Genehmigte Fachauswahl	8	gut (1,7)
Leistung Genehmigte Fachauswahl	6	sehr gut (1,0)
Leistung Genehmigte Fachauswahl	4	sehr gut (1,3)
Leistung Genehmigte Fachauswahl	4	sehr gut (1,0)
Leistung Genehmigte Fachauswahl	5	gut (1,7)
Leistung Genehmigte Fachauswahl	2	gut (1,7)

Thema der Bachelorarbeit

Wie Grundschüler die Zukunft sehen- eine qualitative Studie zu Zukunftsvisionen von Viertklässlern im Kontext von Bildung für nachhaltige Entwicklung

Diese Arbeit wurde mit der Note 1,5 bewertet.

Heidelberg, 22.09.2023

Dr. Olaf Bubenzer
Vorsitzender des Prüfungsausschusses

Abschlussdokumente: ToR



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

FAKULTÄT FÜR CHEMIE
UND GEWISSENSCHAFTEN



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

TRANSCRIPT OF RECORDS

Familien- oder Nachname

Vorname(n)

Geburtsdatum

Geburtsort

Abschluss

Bachelor of Science (B.Sc.)

Matrikelnummer

Studiengang

Geographie

Zeugnisdatum

27. September 2020

Kennung	Fach/Modul/Prüfung/Veranstaltung	Semester	Note	ECTS-LP
1250 82 050	Geographie B.Sc. 100% - PO 20192		1,5	180
HG1	Grundlagen Humangeographie I		2,3	10 **)
HG1-EVL	Vorlesung: Einführung in die Humangeographie	SoSe 20	BE	2
HG1-VL	Vorlesung: Allgemeine Humangeographie I — Vorlesung: Allgemeine Humangeographie	SoSe 20	3,0	4 *)
HG1-UE	Übung: Einführung in die Humangeographie	SoSe 20	1,7	3 *)
HG1-EX	Übung im Gelände: Einführung in die Stadtgeographie Heidelbergs	SoSe 20	1,7	1 *)
PG1	Grundlagen Physische Geographie I		3,2	10 **)
PG1-EVL	Vorlesung: Einführung in die Physische Geographie	SoSe 20	BE	2
PG1-VL	Vorlesung: Allgemeine Physische Geographie I — Vorlesung: Allgemeine Physische Geographie	SoSe 20	4,0	4 *)
PG1-UE	Übung: Allgemeine Physische Geographie	SoSe 20	2,7	3 *)
PG1-EX	Übung im Gelände: Physische Geographie von Heidelberg und Umgebung	SoSe 20	1,7	1 *)
HG2	Grundlagen Humangeographie II		1,8	8 *)
HG2-VL	Vorlesung: Allgemeine Humangeographie II — Vorlesung: Ausgewählte Aspekte der Humangeographie	SoSe 20	1,3	4 *)
HG2-S	Seminar: Ausgewählte Aspekte der Humangeographie — Seminar: Ausgewählte Aspekte der Humangeographie	SoSe 20	2,3	4 *)
PG2	Grundlagen Physische Geographie II		2,0	8 *)
PG2-VL	Vorlesung: Allgemeine Physische Geographie II — Vorlesung: Allgemeine Physische Geographie	SoSe 20	2,0	4 *)
PG2-S	Seminar: Ausgewählte Aspekte der Physischen Geographie — Seminar: Ausgewählte Aspekte der Physischen Geographie	SoSe 20	2,0	4 *)
RG1	Regionale Geographie I		1,3	6 *)
RG1-VL	Vorlesung: Regionale Geographie ausgewählter europäischer und außereuropäischer Teilräume — Vorlesung: Regionale Geographie ausgewählter europäischer und außereuropäischer Teilräume	SoSe 20	BE	2 *)
RG1-S	Seminar: Regionale Geographie ausgewählter europäischer und außereuropäischer Teilräume — Seminar: Regionale Geographie ausgewählter europäischer und außereuropäischer Teilräume	SoSe 20	1,3	4 *)

Seite 1 von 4

Transcript of Records
Universität Heidelberg

Matrikel-Nr.: [REDACTED]

Kennung	Fach/Modul/Prüfung/Veranstaltung	Semester	Note	ECTS-LP
BA	Bachelorarbeit — Bachelorarbeit	SoSe 20	1,5	12
UK	Übergreifende Kompetenzen	SoSe 20	BE	20 *)
UK1-TUT	Tutorium: Grundtechniken der Visualisierung und Präsentation — Grundtechniken der Visualisierung und Präsentation	SoSe 20	BE	2 *)
UK2-TUT	Tutorium: Datenorganisation	SoSe 20	BE	2 *)
UK4-PR	— Datenorganisation Geographie in Praktikum und Benf. Außenuniversitäres Praktikum — Geographie in Praktikum und Benf. Außenuniversitäres Praktikum	SoSe 20	BE	12 *)
UK5-UE	Geographie in Praktikum und Benf. Übung/Kolloquium — Geographie in Praktikum und Benf. Übung/Kolloquium	SoSe 20	BE	2 *)

Erläuterungen

- Die Bewertung der Modulprüfungen wird durch folgende Noten ausgedrückt:
Note 1 "sehr gut"
Note 2 "gut"
Note 3 "befriedigend"
Note 4 "ausreichend"
Note 5 "nicht ausreichend"
Zur differenzierteren Bewertung können die Notennummern um 0,3 erniedrigt oder erhöht werden.
Die Note 4,3 gilt als "nicht ausreichend".
Die Note 0,7 und 5,3 sind ausgeschlossen.
- Die Modulnote lautet:
von 1,0 bis 1,5 "sehr gut"
von 1,6 bis 2,5 "gut"
von 2,6 bis 3,5 "befriedigend"
von 3,6 bis 4,0 "ausreichend"
von 4,1 bis 5,0 "nicht ausreichend"
Wird ein Modul durch Modulprüfungen abgeschlossen, so errechnet sich die Modulnote aus dem geometrischen Durchschnitt der einzelnen Teilprüfungen. Die erste Stelle nach dem Komma wird berücksichtigt, alle weiteren werden ohne Rundung gestrichen.
- Das Prädikat lautet bei einer Gesamtnote von 1,0 bis 1,2 "mit Auszeichnung bestanden", von 1,3 bis 1,5 "sehr gut bestanden", von 1,6 bis 2,5 "gut bestanden", von 2,6 bis 3,5 "befriedigend bestanden", von 3,6 bis 4,0 "bestanden".
- Bei der Berechnung der Gesamtnote wird nur die erste Nachkommastelle berücksichtigt. Genauere Informationen zur Gewichtung der Module und zur Berechnung der Gesamtnote sind in der Fachrichtungs- und Studienordnung (FPO) für diesen Studiengang zu finden.
- Folgende weitere Abkürzungen und Begriffe werden in diesem Dokument verwendet:
BE: bestanden
Credits: gemäß dem European Credit Transfer System (ECTS) Maßniveau für die Arbeitsbelastung eines Studierenden; ein Credit entspricht der Arbeitszeit von 30 Stunden.
- Das Zeugnisdatum entspricht dem Datum der letzten Leistung.
- *) = anerkannt
**) = erhaltene anerkannte Leistungen

Seite 4 von 4

Transcript of Records
Universität Heidelberg

Matrikel-Nr.: [REDACTED]

Kennung	Fach/Modul/Prüfung/Veranstaltung	Semester	Note	ECTS-LP
		SoSe 20	1,3	6 *)
		SoSe 20	1,7	8 *)
		SoSe 20	1,0	6 *)
		SoSe 20	1,3	4 *)
		SoSe 20	1,0	4 *)
		SoSe 20	1,7	5 *)
		SoSe 20	1,7	2 *)
		Semester	Note	ECTS-LP
	Initiative Studie zu SoSe 20	SoSe 20	1,5	12

180
1,5 (sehr gut)

Felicitas Fischer von Weikersthal
Prüfungsamt/-sekretariat

Transcript of Records
Universität Heidelberg

Matrikel-Nr.: [REDACTED]

Abschlussdokumente: Dipl.Sup.



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

DIPLOMA SUPPLEMENT

Diese Diploma Supplement-Vorlage wurde von der Europäischen Kommission, dem Europarat und UNESCO/CEPES entwickelt. Das Diploma Supplement soll hinreichende Daten zur Verfügung stellen, die die internationale Transparenz und angemessene akademische und berufliche Anerkennung von Qualifikationen (Unikunde, Zeugnisse, Abschlüsse, Zertifikate, etc.) verbessern. Das Diploma Supplement beschreibt Eigenschaften, Stufe, Zusammenhang, Inhalte sowie Art des Abschlusses des Studiums, das von der in der Originalurkunde bezeichneten Person erfolgreich abgeschlossen wurde. Die Originalurkunde muss diesem Diploma Supplement beigelegt werden. Das Diploma Supplement sollte frei sein von jeglichen Werturteilen, Äquivalenzaussagen oder Empfehlungen zur Anerkennung. Es sollte Angaben in allen acht Schritten enthalten. Wenn keine Angaben gemacht werden, sollte dies durch eine Begründung erläutert werden.

1. Angaben zum Inhaber/zur Inhaberin der Qualifikation

1.1 Familienname(n)/ 1.2 Vorname(n)

██████████

1.3 Geburtsdatum (TTMMJJJJ)

██████████

1.4 Matrikelnummer oder Code zur Identifizierung des/der Studierenden (wenn vorhanden)

██████████

2. Angaben zur Qualifikation

2.1 Bezeichnung der Qualifikation und (wenn vorhanden) verliehener Grad (in der Originalsprache)
Bachelor of Science (B.Sc.)

Bezeichnung des verliehenen Titels (ausgeschrieben, abgekürzt, in Originalsprache)
Dieser akademische Grad kann auch mit der Herkunftsbezeichnung geführt werden:
'Bachelor of Science (Universität Heidelberg)' bzw. 'B.Sc. (Universität Heidelberg)'.

2.2 Hauptstudientfach oder -fächer für die Qualifikation

Geographie

2.3 Name und Status (Typ/Trägerschaft) der Einrichtung, die die Qualifikation verliehen hat (in der Originalsprache)
Universität Heidelberg

Status (Typ/Trägerschaft)
Universität / staatlich

Seite 1 von 6

Diploma Supplement
Universität Heidelberg

Matrikel-Nr.: ██████████

2.4 Name und Status (Typ/Trägerschaft) der Einrichtung (falls nicht mit 2.3 identisch), die den Studiengang durchgeführt hat (in der Originalsprache)

Universität Heidelberg

Status (Typ/Trägerschaft)

Universität / staatlich

2.5 Im Unterricht / in der Prüfung verwendete Sprache(n)

Deutsch

3. Angaben zu Ebene und Zeitdauer der Qualifikation

3.1 Ebene der Qualifikation
Erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss

3.2 Offizielle Dauer des Studiums (Regelstudienzeit) in Leistungspunkten und/oder Jahren
3 Jahre (6 Semester, 180 ECTS-Credits)

3.3 Zulassungsvoraussetzung(en)
Allgemeine Hochschulreife (Abitur)

4. Angaben zum Inhalt des Studiums und zu den erzielten Ergebnissen

4.1 Studentform
Vollzeitstudium

4.2 Lernergebnisse des Studiengangs
Die Geographie befasst sich mit räumlich differenzierten naturbezogenen wie auch wirtschaftlicher und sozialen Prozessen, mit ihrem wechselseitigen Zusammenhang und ihren räumlichen Folgen. Geographische Problemstellungen liegen damit sowohl auf naturwissenschaftlichem wie wirtschaft und sozialwissenschaftlichem Gebiet; sie unterliegen - wie bei jeder angewandten Wissenschaft - Wandel gesellschaftlicher Bewertungen und Interessen. Entsprechend haben sowohl die Physische Geographie als auch die Humangeographie in jüngerer Zeit verstärkt praxisbezogene Fragestellungen aufgegriffen, z. B. im Bereich der Umweltforschung, der Wirtschafts- und Stadtforschung sowie der räumlichen Planung. Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudienganges Geographie besitzen grundlegende Kenntnisse über die Begriffe, Theorien und Konzepte der Physischen Geographie, der Humangeographie sowie der Geoinformatik. Sie haben erste praktische Erfahrung in verschiedenen Arbeitstechniken der Datenerhebung und Dateninterpretation und können diese Lösung einfacher wissenschaftlicher Fragestellungen anwenden. Nach Abschluss des Studiengangs verfügen die Absolventinnen und Absolventen über vertiefte Kenntnisse aus Teildisziplinen der Geographie. Des Weiteren haben die Absolventinnen und Absolventen fachübergreifende Schlüsselkompetenzen erworben. Hierzu zählen unter anderem Problemlösungskompetenzen, allgemeine Präsentationstechniken, Datenorganisation, wissenschaftliches Schreiben sowie Organisations- und Teamfähigkeit.

4.3 Einzelheiten zum Studiengang, individuell erworbene Leistungspunkte und erzielte Noten
Siehe beigelegte Abschrift der Studiendaten
ECTS-Credits: 180

Seite 2 von 6

Diploma Supplement
Universität Heidelberg

Matrikel-Nr.: ██████████

4.4 Notensystem und, wenn vorhanden, Notenspiegel
Siehe Anlage Transcript of Records

4.5 Gesamtnote (in Originalsprache)
sehr gut (1,5)

5. Angaben zur Berechtigung der Qualifikation

5.1 Zugang zu weiterführenden Studien
Masterstudien

5.2 Zugang zu regenerativen Berufen (wenn zutreffend)
Diplom im Sinne der Richtlinie 6045/EWG

6. Weitere Angaben

6.1 Weitere Angaben
Keine.

6.2 Weitere Informationsquellen

7. Zertifizierung des Diploma Supplements

Dieses Diploma Supplement nimmt Bezug auf folgende Original-Dokumente:
Urkunde über die Verleihung des Grades vom 27. September 2020
Prüfungsergebnis vom 27. September 2020
Transkript vom 22. September 2020

Datum der Zertifizierung: 27. September 2020

Offizieller Stempel/Siegel

Dr. Alexander Zopf
Studienkanzler

8. Angaben zum deutschen Hochschulsystem

Die Informationen über das nationale Hochschulsystem auf den folgenden Seiten geben Auskunft über die Qualifikation und den Status der Institution, die sie vergeben hat.

Seite 3 von 6

Diploma Supplement
Universität Heidelberg

Matrikel-Nr.: ██████████



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386

Vielen Dank!