

Förderung von Studierenden für mehr Qualität in der Lehre



Studierendenkolleg am Campus Landau

Prof. Dr. Björn Risch
Katharina Köppen

Digitale Präsentation
11. Oktober 2022



▼ Zentrum für Hochschullehre und -didaktik Landau (ZHDL)

ZHDL ▼ HDA ▼ ELE ▼ Medienzentrum ▼ Studierendenkolleg ▼



Mit der Einrichtung des Studierendenkollegs verfolgen wir das Ziel, die Lehrangebote am Standort Landau zu erweitern und zu vertiefen. Studierende, welche ihr Wissen durch Weitergabe an andere Studierende vertiefen möchten, können sich mit einer eigenen Lehridee gemeinsam mit einer Fachdozentin/einem Fachdozenten (Mentor*in) als Tandem bewerben.

Weitere Informationen zum Studierendenkolleg und zur

Bewerbung finden Sie [» hier](#) ([» english](#)).

Kontakt

Universität Koblenz-Landau
FB7: Natur und
Umweltwissenschaften
Institut für
naturwissenschaftliche
Bildung (InB)
Fortstraße 7, 76829 Landau

Tel: +49 (0)6341 280-31584

Allgemeine E-Mail:
[» studkolleg at uni-landau.de](mailto:studkolleg@uni-landau.de)



[» Veranstaltungen
Kollegiat/innen](#)



[» Campusweites
Lehrangebot](#)



[» Informationen
zur Bewerbung](#)



[» Team & Kontakt](#)

- **Erweiterung und Vertiefung des Lehrangebots** der Fachbereiche am Standort Landau entsprechend der Studierenden- und Lehrendenbedarfe (z.B. Tutorien, Übungen, Begleitung von bestehenden Lehrveranstaltungen etc.)
- **Seit 2021: Stärkung der digitalen Kompetenzen in der Lehrerbildung** SPEED - UP – Strengthening processes of enhanced educational digitalization – Universität in der Pandemie (Stärkung von Prozessen zu Erweiterung Edukativ genutzter Digitalisierung)
- **Förderung von Studierenden** als Mitglieder des Kollegs: Begleitung von bestehenden oder Übernahme ergänzender Lehrveranstaltungen durch Kollegiat:innen (Erwerb vertieften Fachwissens, Förderung des akademischen Selbstkonzeptes, des Fachinteresses, der Motivation sowie selbstregulatorischer und sozialer Kompetenzen)
- **Förderung von Lehrenden** als Mitglieder des Kollegs: Entlastung in der Lehre, Feedback in der angeleiteten Begleitung sowie durch Weiterentwicklung als Mentor:in

- **Ergänzendes Lehrangebot:** In das Kolleg berufene Studierende führen als Kollegiat:innen zum regulären Lehrangebot ergänzende und vertiefende Veranstaltungen durch.
- **Peer-to-Peer Ansatz:** Kollegiat:innen werden von Fachdozent:innen begleitet, die als Mentor:innen fungieren.
- **Tandem** Kollegiat:innen und Mentor:innen b Kollegiat:innen und Mentor:innen erwerben sich gemeinsam als „Tandem“.
- **Finanzielle Unterstützung** Kollegiat:innen erhalten brutto ca. 300 Euro pro Monat für die Dauer eines gesamten Semesters (sechs Monate)
- **Förderung:** Die Tandems erhalten im Rahmen von Kick-off-Veranstaltungen und Workshops gezielte Angebote, welche sie unterstützen, insbesondere ihr Methoden- und Medienrepertoire in der Lehre zu vertiefen.

Organisation und Ablauf



Ausschreibung



Förderprogramm für Studierende!





 UNIVERSITÄT
KOBLENZ · LANDAU

Studierendenkolleg

Du studierst am Standort Landau und bist motiviert, das Lehrangebot durch Deine eigenen Ideen zu erweitern?

Du möchtest andere Student:innen bei ihren Lehrveranstaltungen unterstützen?

Dann bewirb Dich jetzt gemeinsam mit einer Mentor:in und werde Teil des Studierendenkollegs!

-  Du planst und gestaltest Dein Lehrangebot
-  Du unterstützt deine Kommiliton:innen
-  Du erweiterst deine Kompetenzen
-  Du wirst von Mentor:innen begleitet



Alle weiteren Informationen findest du unter:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/landau/studierendenkolleg>



Bewerbungen bitte über das Bewerbungsformular auf der Website in einer PDF-Datei bis 21.08.2022 an studkolleg@uni-landau.de

**Bewerbungs-
schluss**
21.08.2022

FACHBEREICH 5: ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN
FACHBEREICH 6: KULTUR- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN
FACHBEREICH 7: NATUR- UND UMWELTWISSENSCHAFTEN
FACHBEREICH 8: PSYCHOLOGIE

**Hiwi-
Vertrag**
ca. 300 €
monatlich



Bewerbung



Bewerbung als Kollegiatin bzw. Kollegiat des Studierendenkollegs

Bitte füllen Sie die aktiven Felder des Dokuments aus und beachten dabei die Zeichenbegrenzungen. Sind alle Angaben gemacht, integrieren Sie zusätzlich folgende Anhänge: (1) Lebenslauf und (2) Bescheinigung über Studien- und Prüfungsleistungen (KLIPS-Auszug Notenspiegel). Senden Sie die Bewerbung schließlich als **eine PDF-Datei** direkt an das Studierendenkolleg: studkolleg@uni-landau.de

Name der Bewerberin oder des Bewerbers: _____

Name der betreuenden Mentorin bzw. des Mentors: _____

Bezeichnung des geplanten Lehrangebots: _____

Verortung des Lehrangebots im Fachbereich: **FB 8** für das Fach: _____

Was motiviert Sie, als Lehrende oder Lehrender tätig zu werden? (max. 1.000 Zeichen)

Welche persönlichen Ziele verbinden Sie mit der Bewerbung im Studierendenkolleg? (max. 800 Zeichen)

Welches Konzept wollen Sie bei Ihrer Lehridee im Umfang von etwa vier Stunden Lehre pro Woche verfolgen? (max. 1.500 Zeichen)

Welche Zielgruppe soll Ihre Lehrveranstaltung ansprechen und wo soll die Lehrveranstaltung in welchem Studiengang verortet werden? (max. 1.000 Zeichen)

Ziele der Lehrveranstaltung: Welche fachlichen und überfachlichen Kompetenzen sollen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer am Ende der Lehrveranstaltung erworben haben? (max. 1.500 Zeichen)

Inhaltliche Fokussierung: Welche Inhalte sollen in der Lehrveranstaltung in den Blick genommen werden? Inwiefern passt ihre Lehridee zu den jeweiligen Modulbeschreibungen der Studiengänge? (max. 1.500 Zeichen)

Didaktisch-methodische Umsetzung: Wie sollen die Ziele erreicht und die fachlichen Inhalte vermittelt werden? (max. 1.500 Zeichen)

Ich erkläre mich hiermit einverstanden, dass mein/e betreuende/r Mentor/in sowie die Mitglieder des Auswahlgremiums meines Fachbereichs und des Studierendenkollegs Einsicht in meine Bewerbungsunterlagen erhalten.

Datum: _____

Unterschrift: _____

(1) Lebenslauf (hochladen): _____

(2) KLIPS-Auszug Notenspiegel (hochladen): _____



Stellungnahme der Mentorin bzw. des Mentors

Bitte senden Sie die Stellungnahme direkt an das Studierendenkolleg:

studkolleg@uni-landau.de

Name der Bewerberin oder des Bewerbers:

1: Stimme voll zu, 2: stimme zu, 3: neutral, 4: stimme nicht zu, 5: stimme gar nicht zu

	1	2	3	4	5
Der/die Bewerber/in verfügt über die nötigen fachlichen Kompetenzen in Bezug auf die geplante Lehrveranstaltung.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Der/die Bewerber/in ist in der Lage, komplexe fachliche Inhalte oder Methoden so aufzubereiten, dass Anfänger sie verstehen können.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Der/die Bewerber/in verfügt über Durchsetzungsvermögen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Der/die Bewerber/in verfügt über Organisationstalent.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Der/die Bewerber/in verfügt über ein gutes Zeitmanagement.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Der/die Bewerber/in zeichnet sich durch eine Begeisterung für die fachlichen Inhalte aus.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Abschließende Einschätzung:

Name der Mentorin oder des Mentors:

Datum:

Auswahl





Sommersemester 2022

Studierendenkolleg am Standort Landau Zusätzliches Lehrangebot in den Fachbereichen

Im Sommersemester 2022 bieten die Kollegiat:innen des Studierendenkollegs zusätzlich zum bestehenden Lehrangebot ergänzende Tutorien an.

FB	TUTORIUM	ORT UND ZEIT	LINK	BETREUUNG	FB	TUTORIUM	ORT UND ZEIT	LINK	BETREUUNG	FB	TUTORIUM	ORT UND ZEIT	LINK	BETREUUNG
5	Kant: Tugendlehre	Montag 10.15-11.45 Uhr, ME A 004		Baberowski, Lara babes522@uni- landau.de	6	Self-study Component: Basics	Dienstag 16.00-18.00 Uhr, RK 011 Digital: BigBlueButton Freitag, 08.00-10.00 Uhr	https://bbbschulen.fip.net/b/704-frc-stc-vst	Pfanger, Lara pfan8334@uni- landau.de	7	Analysis und Analytische Grundlagen	Donnerstag 12.00-14.00 Uhr, I 007	https://olat.vcrp.de/ur/RepositoryEntry/3699834968	Kastor, Michael kast1473@uni- landau.de
5	A: Hegel: Logik B: Marcel: Unsterblichkeit	A: Montag 14.00-16.00 Uhr, BS 087 B: Dienstag 14.00-16.00 Uhr, BS 036		Ballas, Noufal ball6044@uni- landau.de	6	Literarische Karikatur in der Romantik	Mittwoch 14.00-16.00 Uhr, AC 008 Digital: OpenOlat	https://olat.vcrp.de/ur/RepositoryEntry/369992720/CourseNode/103531440265821	Stern, Leonard ster492@uni- landau.de	7	Arithmetik	Mittwoch 12.00-14.00 Uhr, AC 131 Donnerstag 10.00-12.00 Uhr, RK 104	https://olat.vcrp.de/ur/BuinessGroup/3699935002	Lichtermann, Anna lich5305@uni- landau.de
5	Umgang mit Word, Clavi und Co. für Haus- und Abschlussarbeiten	Digital: OpenOlat		Gallagher, Elena gall6852@uni- landau.de	6	Language Course – How to excel with a calm mind	Montag (Start 16.05.) 18.15-19.45, RK 102 Digital: Teams		Störztz, Selina stoe4551@uni- landau.de	7	Wissenschaftliches Arbeiten in den Sportwissenschaften	Donnerstag 10.00-12.00 Uhr, XY 32		Ullrich, Sophie ullre528@uni- landau.de
5	Husserl - Logische Untersuchungen	Montag 18.15-19.45 Uhr, ME A 004	https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/143347	Hasa, Carolin hasa9219@uni- landau.de	6	Hermeneutische Medienanalyse: Vertiefende Anwendungen qualitativer Verfahren	Montag 12.15-13.45 Uhr, RK 011 Digital: OpenOlat	https://olat.vcrp.de/ur/RepositoryEntry/369983624	Wagner, Rouven wagn8639@uni- landau.de	7	Geometrie	Donnerstag 14.15-15.45 Uhr, RK 107 Digital: OpenOlat	https://olat.vcrp.de/ur/RepositoryEntry/3679933593/CourseNode/105406189963312	Quack, Joana quac2009@uni- landau.de
5	Wenn Lehrkräfte Romane lesen - Literarisch angeregte Bildungsprozesse als Beitrag zur unverstärkten Lehrkräftebildung	Montag 14.00-16.00 Uhr, XY 1.04	https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/142985	Heiß, Moritz hess9878@uni- landau.de	7	Comment rédiger un texte scientifique	Mittwoch 08.15-09.45 Uhr, RK 106	https://olat.vcrp.de/ur/RepositoryEntry/369983560	Würth, Kim Sulina wuer4827@uni- landau.de	7	Einführung in mathematische Grundlagen	A: Montag 08.00-10.00 Uhr, RK 107 B: Mittwoch 08.00-10.00 Uhr, RK 107	https://olat.vcrp.de/ur/BuinessGroup/3691054446 https://olat.vcrp.de/ur/BuinessGroup/3691054444	Rheinheimer, Isabell rhe9761@uni- landau.de
5	Thomas von Aquin - Über das Glück	Mittwoch 18.15-19.45 Uhr, ME A 005		Hipp, Hannah Sophie hipp8772@uni- landau.de	7	Physische Geographie	Mittwoch 12.00-14.00 Uhr, AC 133		Ande7923@uni- landau.de	7	Techniklehre praktisch: handwerkliche Fertigungstechniken - von der Idee zum Artefakt	14-tägig MVL (Werkstatt: SoTec-Labor) Digital: OpenOlat	https://olat.vcrp.de/ur/RepositoryEntry/3382740202	Rings, Pierre ring4252@uni- landau.de
5	A: Schopenhauer: Über die Grundlage der Moral B: Hume: Traktat über die menschliche Natur			Melchior, Miron melc4783@uni- landau.de	7	Physical Transport Processes	Digital: OpenOlat	https://olat.vcrp.de/ur/RepositoryEntry/3686639372	Ayala Velázquez, Manuel ayal3298@uni- landau.de	7	Basiskompetenzen Naturwissenschaften	Donnerstag 18.00-20.00 Uhr, CIV 160 Digital: OpenOlat	https://olat.vcrp.de/ur/RepositoryEntry/1911554124/CourseNode/3691766828102	Strittmatter, Clara strif955@uni- landau.de
5	A: Scheler - Wesen und Formen der Sympathie B: Smith - Theorie der ethischen Gefühle	A: Montag 16.15-17.45 Uhr, ME A 003 B: Dienstag 18.15-19.45 Uhr, ME A 004	A: https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/143337 B: https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/143336	Müller, Tim muel6324@uni- landau.de	7	Betreuung eines Lehr- Lern-Praktikums	Dienstag 14.00-16.00 Uhr, I 1.08 Mittwoch 14.00-16.00 Uhr, I 1.08 Digitale Blockveranstaltung: moodle	https://ms.bildung-rp.de/mathematik-labor/course/view.php?id=4	Boiz, Lena boiz7302@uni- landau.de	8	Entwicklungspsychologie Teil B	Mittwoch 14.00-16.00 Uhr, EI 005 (Audimax)	https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/144544	Bindal, Zerevan bindal3688@uni- landau.de
5	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	Donnerstag 14.15-15.45 Uhr, ME C 002		Reinhold, Jule rein3718@uni- landau.de	7	Thermodynamik	Montag 16.00-17.00 Uhr, BIII 040 Mittwoch 09.00-10.00 Uhr, CIV 165		Ehlers, Peter ehel1198@uni- landau.de	8	Psychologie der Vielfältigkeit - Schwerpunkt: Intersektionalität Replitorium zur Vorlesung	Montag 16.15-17.45 Uhr, CIII 240		Müller, Malin muel8961@uni- landau.de
5	A: Einführung in die Ethik B: Plessner: Macht und menschliche Natur	A: Donnerstag 08.15-09.45 Uhr, ME 004 B: Donnerstag 12.15-13.45 Uhr, BS 176	A: https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/143313 B: https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/143315	Schroll, Tim schr9284@uni- landau.de	7	A: Rettungsschwimmen B: Schwimmen	A: Mittwoch 12.00-14.00 Uhr, LaOla B: Donnerstag 12.00-14.00 Uhr, LaOla	https://olat.vcrp.de/ur/BuinessGroup/3183543378	Gabriel, Alicia gab6156@uni- landau.de	8	Biologische Psychologie	Donnerstag 18.00-20.00 Uhr, CIV 66 Digital: OpenOlat	https://olat.vcrp.de/ur/RepositoryEntry/3690922012	Silhavy, Celine silh3763@uni- landau.de
6	Musizieren in Kleingruppen	Dienstag 19.00-20.30 Uhr, CIV 260		Birkner, Emma bir3820@uni- landau.de	7	Leichtathletik	Dienstag 16.00-18.00 Uhr Stadion oder Tartanplatz		Gerlach, Jonas gerl1275@uni- landau.de	8	Superleadership und Selbstmanagement- kompetenzen	Donnerstag 16.00-18.00 Uhr Digital: OpenOlat	https://olat.vcrp.de/ur/RepositoryEntry/367933947 https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/144539	Tantik, Maximilian tant4099@uni- landau.de
6	Club débat - apprendre à argumenter en français	Montag 12.15-13.45 Uhr, RK 102	https://olat.vcrp.de/ur/RepositoryEntry/3698835462	Latt, Gwenaelle latt7623@uni- landau.de	7	Museumspädagogik praktisch: Planung und Fertigung von Ausstellungsobjekten	Donnerstag 12.15-15.45 Uhr, MVL 10 (Werkstatt)		Hoffmann, Helena hoff2918@uni- landau.de	8	Praktische Anwendung ausgewählter klinisch- psychologischer Diagnoseinstrumente im Kindes- und Jugendalter	Montag 10.00-12.00 Uhr, Ostbahnstraße 12 (Seminarraum 2.0G)		Voland, Laura volan9221@uni- landau.de
6	Language practice and pronunciation tutorial	Mittwoch 16.00-18.00 Uhr, RK 102	https://olat.vcrp.de/ur/RepositoryEntry/3416293603	Petry, Jan-Peter petr6378@uni- landau.de	7	Stöchiometrie	Donnerstag 16.00-18.00 Uhr, CI 208		Karimi Zaree, Hoda kar1291@uni- landau.de					

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/landau/studierendenkolleg>





Profillinie Student Life Cycle Bereich: Stärkung der digitalen Kompetenzen in der Lehrerbildung

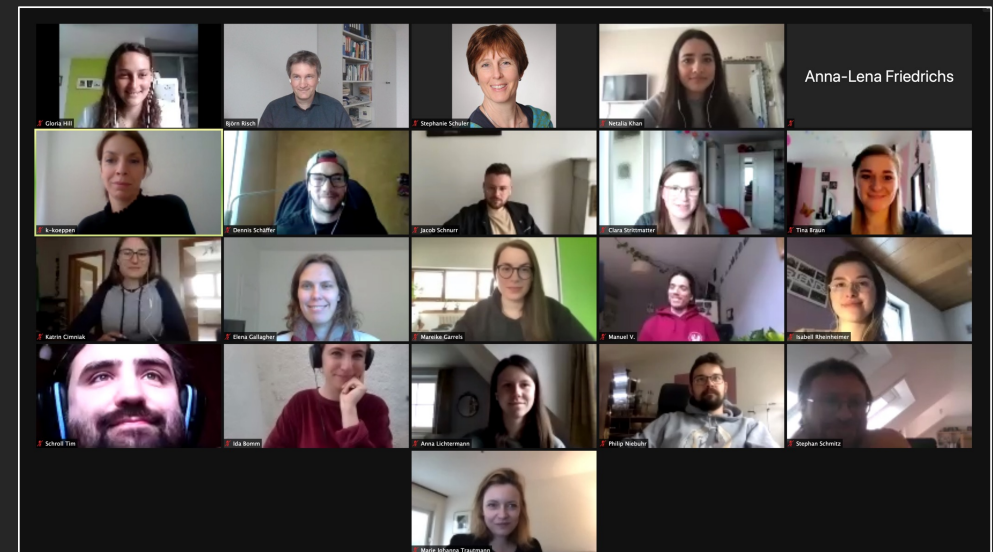
SPEED - UP – Strengthening processes of enhanced educational digitalization –
Universität in der Pandemie (Stärkung von Prozessen zu Erweiterung Edukativ genutzter
Digitalisierung)

	FB5	FB6	FB7	FB8	gesamt
WiSe 2021/22	1	6	11	0	18
SoSe 2022	2	5	12	2	21
WiSe 2022/23	6	3	12	1	22
gesamt	9	14	35	3	61

Kick-off-Seminar



- 10.00 Uhr: Begrüßung und Vorstellung des Studierendenkollegs
- 10.15 Uhr: Impulsvortrag von Helge Batt, Hochschuldidaktische Arbeitsstelle
'Einatmen' und 'Ausatmen': Zum Lehren und Lernen genauso wichtig wie für das Leben!
- 11.00 Uhr: Kurzvorstellung von Lehrkonzepten und Diskussion
- 11.45 Uhr: Mittagsimbiss
- 12.15 Uhr: Gruppenarbeitsphase für Kollegiat/innen
- Lehrkonzepte und Diskussion
- Bearbeitung eines gemeinsamen Arbeitsauftrages
- 13.15 Uhr: Präsentation der Arbeitsergebnisse aus den Gruppen und Reflexion im Plenum
- 13.45 Uhr: Organisatorisches und Verabschiedung



Tutorien



Selbstlernkompetenztraining von Zuhause!

Der OLAT-Kurs "Student Superhero" enthält eine Materialsammlung für das überfachliche Selbststudium, in dem Studierende eigenständig ihr Repertoire an Study Skills, Strategien für bessere Organisation und mentales Training erweitern können.

Beispiele für weitere überfachliche Tutorien

- Umgang mit Word, Citavi und Co. für Referate, Haus- und Abschlussarbeiten
- Interkulturelles Training für Lehramtsstudierende
- Sprechtraining für angehende Lehrkräfte

Digitaler Selbstlern-Kurs WS 20/21 - "Student Superhero" Vgl. 2"

Kursinfo Kurs-Chat Men Kurs

Student Superhero

- ↳ Kursplan
- ↳ 1. Themenblock
- ↳ 2. Themenblock
- ↳ 3. Themenblock
- ↳ 4. Themenblock
- ↳ 5. Themenblock
- ↳ 6. Themenblock
- ↳ 7. Themenblock
- ↳ 8. Themenblock
- ↳ 9. Themenblock
- ↳ 10. Themenblock
- ↳ Forum

Student Superhero

- ↳ Kursplan
Hier der Kursplan, der euch als Leitfaden durch den Kurs begleiten wird.
- ↳ Selbstorganisation im Homeoffice 1. Themenblock
- ↳ Kognitive Lernstrategien 2. Themenblock
- ↳ Textarbeit: Lesetechniken 3. Themenblock
- ↳ Textarbeit: Notizen anlegen 4. Themenblock
- ↳ Zeit Management I 5. Themenblock
- ↳ Zeit Management II 6. Themenblock
- ↳ Arbeits- und Wochenpläne anlegen 7. Themenblock
- ↳ Prüfungsvorbereitung und Prüfungsangst bewältigen 8. Themenblock
- ↳ Crashkurs - Wissenschaftliches Arbeiten 9. Themenblock
- ↳ Entspannung am Arbeitsplatz 10. Themenblock
- ↳ Feedback und allerlei Meldungen Forum



Grundlagen der Chemie

- Übersicht
- Mitteilungen
- Materialien
 - Tutorium Upload
- Forum
- Besprechungsraum
- Besprechungsraum 2
- Digitale Sprechstunde
- Teilnehmende
- Kontakt
- Organisation
 - Vorlesung
 - Tutorium
 - Praktikum

Allgemeine Informationen zum OLAT-Kurs Übersicht

Bekanntgabe aktueller Informationen Mitteilungen

Download der verfügbaren Materialien

Materialaustausch Tutorium Upload

Asynchrone Austauschmöglichkeiten Forum

OpenMeetings Besprechungsraum

Zur Nutzung des Besprechungsraums muss die aktuelle Version des Adobe Flash Players installiert sein:
<https://get.adobe.com/de/flashplayer/>
Außerdem empfiehlt es sich mit der neusten Version des Browsers Firefox zu arbeiten:
<https://www.mozilla.org/de/firefox/new/>

BigBlueButton Besprechungsraum 2

Zur Nutzung des Besprechungsraums 2 müssen das gewünschte Mikrofon und die zugehörigen Lautsprecher bereits vor dem Start des Browsers eingeschaltet sein. BigBlueButton greift immer auf das Standardaudiogerät zurück, das in den Systemeinstellungen hinterlegt wurde.
Außerdem empfiehlt es sich mit der neusten Version des Browsers Google Chrome zu arbeiten:
https://www.google.com/intl/de_de/chrome/

OpenMeetings Digitale Sprechstunde

Kontaktliste als Übersicht Teilnehmende

E-Mail Austausch Kontakt

Rahmenbedingungen der Lehrveranstaltung Organisation

Videos zur Vorlesung

Videos zum Tutorium

Videos zum Praktikum

Workshops



Beispiel: Vermittlung von Selbstlernkompetenzen

Kommunikationsquadrat
nach Friedemann Schulz von Thun

Motivation und Flow
Wie motiviere ich mich selbst?

Wochenplan

TO DO	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
07:00				
08:00				Sport
09:00	Vorlesung	Vorbereitung der Vorlesung	Vorlesung	
10:00			Projektarbeit	Vorlesung
11:00	Seminar	Vorlesung	Projektarbeit	Vorlesung
12:00				
13:00	Mittagessen	Seminar	Mittagessen	Mittagessen
14:00				
15:00				
16:00				
17:00				
18:00				

Selbst- und Zeitmanagement

Welche Lernstrategien kenne ich?

Umweltstrategien ("Civile Strategie")

Sozial (affektiv)

- Lerngruppe =
- Austausch in Lerngruppe
- Zusammenarbeiten
- Zusammenarbeiten

Lernstrategien

kognitiv

- "Mind Map"
- Mind Map
- Mind Map
- Mind Map

metakognitiv

- Metakognitiv
- Metakognitiv
- Metakognitiv

Lernen planen

- Lernplan
- Lernplan
- Lernplan

visuelle

- Visuelle
- Visuelle
- Visuelle

mündlich

- Mündlich
- Mündlich
- Mündlich

Kommunikation

- Kommunikation
- Kommunikation
- Kommunikation

Gruppen-Mentoring

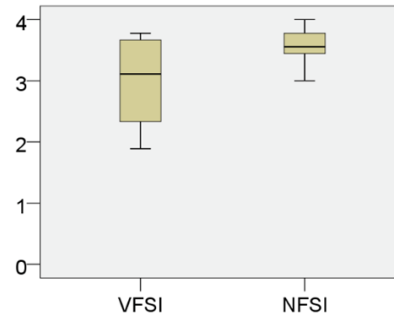


- Monatliches informelles Treffen zum Erfahrungsaustausch
- Einladung an Mentor:innen
- Organisiert durch Kollegiat:innen

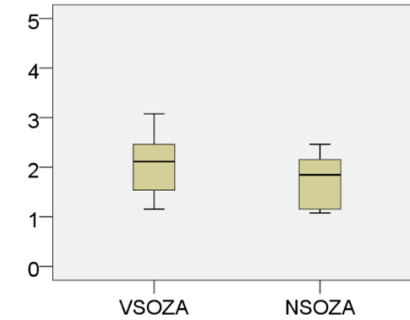


Begleitende Evaluation

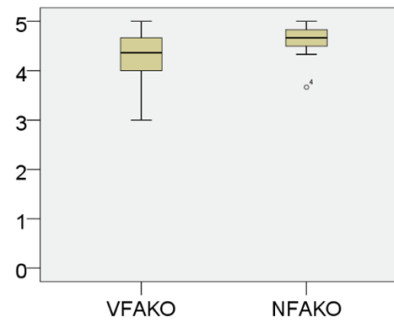
Evaluationsbogen für die Kollegiat:innen zu Beginn und am Ende des Semesters
Evaluationsbogen für die Teilnehmer:innen der Lehrveranstaltung



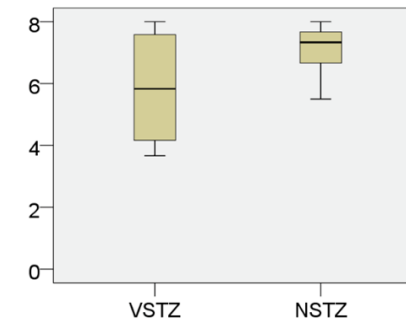
Fachbezogenes Studieninteresse



Soziale Ängstlichkeit



Fachkompetenz



Studienzufriedenheit



Reflexionsgespräch zwischen Kollegiat:in – Mentor:in
zur Umsetzung des Lehrangebots



Abschlusstreffen mit Übergabe der Zertifikate



Studierendenkolleg Landau



ZERTIFIKAT

Das Studierendenkolleg am Standort Landau der Universität Koblenz-Landau verfolgt das Ziel, durch Förderung von Studierenden und Lehrenden die Qualität in der Lehre zu verbessern.

hat als Stipendiatin des Studierendenkollegs im Sommersemester 2022 vom 01.04.2022 bis 30.09.2022 die Lehrveranstaltung

Einführung in mathematische Grundlagen

selbstständig geplant und durchgeführt. Im Rahmen der Veranstaltung konnte sie ihr Wissen in dem Themengebiet vertiefen sowie ihre didaktischen und sozialen Kompetenzen erweitern.

Isabell Rheinheimer wurde in ihren Lehraktivitäten durch die Mentorin Clara Ries fachlich begleitet.

Landau, den 30.09.2022

Clara Ries
Didaktik der Mathematik
(Primarstufe)

Prof. Dr. Björn Risch
Prodekan Studium & Lehre, FB7

STUDIENDENKOLLEG LANDAU: FACHBEREICH 5: ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN –
FACHBEREICH 6: KULTUR- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN - FACHBEREICH 7: NATUR- UND
UMWELTWISSENSCHAFTEN - FACHBEREICH 8: PSYCHOLOGIE

SPEED-UP

Strengthening Processes of Enhanced Educational Digitalization - Universität in der Pandemie

Universität Koblenz-Landau, Campus Landau

Projektleitung: Prof. Dr. Alexander Kauertz, Zentrale Koordination: Jan Lindenau

Das Projekt **SPEED-UP** verknüpft Einzelinitiativen zur Digitalisierung der universitären Lehre und unterstützt diese mit infrastrukturellen und evaluativen Maßnahmen,

Das Vorhaben verbessert die Voraussetzungen und Angebote zur Digitalisierung im gesamten Bereich der Lehrkräftebildung. Dadurch können die coronabedingten Einschränkungen behoben und die Lehrkräftebildung im Hinblick auf die digitale Bildung entwickelt werden.

Die Maßnahmen werden zentral koordiniert und in ihrer Qualität gesichert.

☑ Zentrum für Hochschullehre und -didaktik Landau (ZHDL)

ZHDL ▾ HDA ▾ ELE ▾ Medienzentrum ▾ Studierendenkolleg ▾

ZHDL » Studierendenkolleg » Team & Kontakt

Team



Prof. Dr. Björn Risch

Leitung

Prodekan für Studium und Lehre FB7 und Leiter der Arbeitsgruppe Chemiedidaktik

Gebäude I, Raum 4.12

» +49 (0)6341 280-31533

» risch at uni-landau.de



Katharina Köppen

Koordination

Koordinatorin Studierendenkolleg und Mitarbeiterin Kompetenzzentrum für Studium und Beruf (KSB)

Gebäude I, Raum 4.10

» +49 (0)6341 280-31584

» studkolleg at uni-landau.de