

## Mitteilungen der Justus-Liebig-Universität Gießen

Ausgabe vom  
**13.06.2023**

**7.35.00 Nr. 1**

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang  
„Liberal Arts & Sciences“ des JLU College of Liberal Arts & Sciences

### Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang „Liberal Arts & Sciences“ des JLU College of Liberal Arts & Sciences der Justus-Liebig-Universität Gießen

**Vom 26.04.2023**

*Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Verkündung in Kraft und gilt für alle Studierenden, die ihr Studium zum Wintersemester 2023/24 aufnehmen.*

*Bisherige Fassungen:*

	Senat	Präsidium	Verkündung
Urfassung	26.04.2023	10.05.2023	13.06.2023

Aufgrund von § 42 Abs. 2 sowie § 43 Abs. 5 Nr. 1 des Hessischen Hochschulgesetzes vom 14. Dezember 2021 hat das College of Liberal Arts der Justus-Liebig-Universität Gießen am 26.04.2023 die nachstehende Ordnung erlassen:

### Inhaltsverzeichnis

§ 1 Geltungs- und Anwendungsbereich (zu § 1 AIIb) .....	2
§ 2 Akademischer Grad (zu § 3 AIIb) .....	2
§ 3 Studienbeginn (zu § 4 AIIb) .....	2
§ 4 Arbeitsaufwand und Regelstudienzeit (zu § 6 AIIb).....	2
§ 5 Aufbau des Studiums (zu § 7 und § 8 AIIb).....	2
§ 6 Module (zu § 8 AIIb) .....	2
§ 7 Teilnahme an Veranstaltungen (zu § 17 AIIb) .....	2
§ 8 Thesis (zu §§ 19, 21 AIIb) .....	2
§ 9 Prüfungen (zu §§ 17, 18, 22, 23, 24 AIIb) .....	3
§ 10 Gesamtnotenberechnung (zu § 20 AIIb).....	3
§ 11 Prüfungsanmeldung, Prüfungstermine und Meldefristen .....	3
§ 12 Micro Degree.....	3
§ 13 Inkrafttreten .....	3
Anlage 1: Studienverlaufsplan.....	5
Anlage 2: Modulbeschreibungen .....	6

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang „Liberal Arts & Sciences“ des JLU College of Liberal Arts & Sciences	13.06.2023	7.35.00 Nr. 1
---	------------	---------------

## **§ 1 Geltungs- und Anwendungsbereich (zu § 1 AIB)**

In Ergänzung der Allgemeinen Bestimmungen für Bachelor- und Masterstudiengänge der Justus-Liebig-Universität Gießen vom 20. Februar 2019 (AIB) regelt diese Ordnung das Studium und die Prüfungen im Bachelorstudiengang „Liberal Arts & Sciences“.

## **§ 2 Akademischer Grad (zu § 3 AIB)**

Das College of Liberal Arts & Sciences der Justus-Liebig-Universität Gießen verleiht nach erfolgreich abgeschlossenem Studium in Abhängigkeit vom absolvierten Fach-Track den Grad „Bachelor of Arts“ oder „Bachelor of Science“.

## **§ 3 Studienbeginn (zu § 4 AIB)**

Der Studiengang kann nur zum Wintersemester begonnen werden.

## **§ 4 Arbeitsaufwand und Regelstudienzeit (zu § 6 AIB)**

- (1) Der Studiengang umfasst 180 CP.
- (2) Die Regelstudienzeit beträgt 6 Semester.

## **§ 5 Aufbau des Studiums (zu § 7 und § 8 AIB)**

- (1) Der Studiengang gliedert sich in das Orientierungsjahr (50 CP), 3 Residential-Module (jeweils 10 CP), einen Fach-Track (80 CP), ein Praktikum (10 CP) und das Thesis-Modul (10 CP).
- (2) Die Module des Orientierungsjahrs (50 CP), die 3 Residential-Module (insgesamt 30 CP), das Praktikum (10 CP) und das Thesis-Modul (10 CP) sind Pflichtmodule des Studienganges.
- (3) Ab dem 3. Fachsemester wählen die Studierenden einen Fach-Track (80 CP) aus den folgenden Möglichkeiten:
  - a) Sustainable Development and Digital Transformation
  - b) Weitere in Planung
- (4) Der Studienverlaufsplan (Anlage 1) gibt den Studierenden Hinweise zur Planung des Studiums. Insbesondere zur Wahl des Fach-Tracks wird im Orientierungsjahr eine Studienfachberatung durch das College of Liberal Arts angeboten.

## **§ 6 Module (zu § 8 AIB)**

Die Module sind in Anlage 2 beschrieben.

## **§ 7 Teilnahme an Veranstaltungen (zu § 17 AIB)**

- (1) An den Veranstaltungen der Pflichtmodule (§ 5 Abs. 2) ist regelmäßig teilzunehmen; ausgenommen sind Vorlesungen. Eine regelmäßige Teilnahme liegt vor, wenn nicht mehr als zwei Lehrveranstaltungstermine versäumt wurden.
- (2) Die Teilnahmevoraussetzungen in den Veranstaltungen der Fach-Tracks werden in den entsprechenden Modulbeschreibungen der Fach-Tracks definiert.

## **§ 8 Thesis (zu §§ 19, 21 AIB)**

- (1) Bei der Anmeldung zum Thesis-Modul müssen mindestens die Module des 1. bis 4. Fachsemesters nach Studienverlaufsplan erfolgreich abgeschlossen sein.
- (2) Die Bearbeitungszeit der Bachelor-Thesis beträgt 12 Wochen.
- (3) Das Thesis-Modul kann einmal wiederholt werden.

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang „Liberal Arts & Sciences“ des JLU College of Liberal Arts & Sciences	13.06.2023	7.35.00 Nr. 1
---	------------	---------------

## § 9 Prüfungen (zu §§ 17, 18, 22, 23, 24 AIB)

(1) Mögliche Modulprüfungen der Module BA-LAS-01–08 sind:

- Übungsaufgabe: Bearbeitung einer gestellten Aufgabe unter Darlegung der Bearbeitungsschritte; Bearbeitungszeit: 2 Wochen; Umfang 1–2 Seiten;
- Hausarbeit: Siehe §22 AIB; Bearbeitungszeit: bis 15. März (Wintersemester) oder 15. September (Sommersemester) eines Jahres;
- Reflexionsbericht in Form einer kritischen Auseinandersetzung mit den Lernerfahrungen Bearbeitungszeit: bis 15. März (Wintersemester) oder 15. September (Sommersemester) eines Jahres;
- Projektbericht: bearbeitetes Projekt zu einer gestellten Fragestellung wird dokumentiert; Bearbeitungszeit 3–4 Wochen;
- Seminarvortrag: mündliche Darstellung eines erarbeiteten Sachverhaltes ggf. mit einer Computer-Präsentation, Bearbeitungszeit: 1–2 Wochen;
- Klausur: Siehe §23 AIB;
- Mündliche Prüfung: Siehe §24 AIB. Die Dauer der mündlichen Prüfung soll mindestens 15 Minuten und höchstens 30 Minuten pro Prüfling betragen;
- Essay: Bearbeitungszeit: 3 Wochen, Umfang: 10.000 – 15.000 Zeichen.

(2) Im Übrigen werden das Prüfungsverfahren und die Prüfungsanforderungen im Orientierungsjahr in den jeweiligen Modulbeschreibungen festgelegt.

(3) Das Prüfungsverfahren und die Prüfungsanforderungen innerhalb des gewählten Fach-Tracks werden in den Modulbeschreibungen des Fach-Tracks definiert.

## § 10 Gesamtnotenberechnung (zu § 20 AIB)

Die Gesamtnote wird aus dem arithmetischen Mittel der Modulnoten nach CP-Gewichtung gebildet. Der Studiengang ist bestanden, wenn sämtliche im Studienverlaufsplan vorgesehenen Pflicht- und Wahlpflichtmodule bestanden sind.

## § 11 Prüfungsanmeldung, Prüfungstermine und Meldefristen

(1) Mit der Einschreibung zum Studiengang ist automatisch die Anmeldung zu den Modulen der Orientierungsphase verbunden.

(2) Für die Anmeldung zu dem gewählten Fachtrack legt der Prüfungsausschuss eine angemessene Frist fest.

(3) Die modulabschließenden Prüfungen finden in der Regel am letzten Tag des Moduls statt.

## § 12 Micro Degree

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Moduls Portfolio (LINK zu Liberal Arts & Sciences Modul) kann auf Antrag beim JLU College of Liberal Arts & Sciences das Zertifikat Liberal Arts & Sciences („Micro Degree“ mit 60 CP) erworben werden.

## § 13 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Verkündung in Kraft und gilt für alle Studierenden, die ihr Studium zum Wintersemester 2023/24 aufnehmen.

Gießen, den 15.05.2023  
Prof. Dr. Joybrato Mukherjee  
Präsident der Justus-Liebig-Universität Gießen

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang „Liberal Arts & Sciences“ des JLU College of Liberal Arts & Sciences	13.06.2023	7.35.00 Nr. 1
---	------------	---------------

## **Anhang**

Anlage 1: Studienverlaufsplan

Anlage 2: Modulbeschreibungen

### Anlage 1: Studienverlaufsplan

	Modulbezeichnung / Modulcode	CP	Semester						
			1	2	3	4	5	6	
Jahr 1: Orientierung	1. Entdecken (P)	10	S						
			Ü						
	2. Wissenschaftliches Argumentieren (P)	10	S						
			Ü						
	3. Institutionen der Wissensproduktion (P)	10	S	PR					
	Summe CP 1. Semester	30							
	4. Interpretieren (P)	10		S					
			Ü						
5. Residential 1: Angewandte Wissensproduktion (P)	10		S						
6. Portfolio-Modul Orientierungsjahr (P)	10	VL	Ü						
			Ü						
Summe CP 2. Semester	30								
Jahr 2	7. Modul im Fach-Track	10							
	8. Modul im Fach-Track	10							
	9. Praktikum (P)	10			PR				
	Summe CP 3. Semester	30							
	10. Modul im Fach-Track	10							
	11. Modul im Fach-Track	10							
	12. Residential 2: Future Thinking (P)	10				PW			
Summe CP 4. Semester	30								
Jahr 3	13. Modul im Fach-Track	10							
	14. Modul im Fach-Track	10							
	15. Residential 3: Teilhabe an der Forschung (P)	10					PW		
	Summe CP 5. Semester	30							
	16. Modul im Fach-Track	10							
	17. Modul im Fach-Track	10							
	18. Thesis im Fach-Track	10							T
Summe CP 6. Semester	30								
<b>Summe insgesamt</b>	<b>180</b>								

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang „Liberal Arts & Sciences“ des JLU College of Liberal Arts & Sciences	13.06.2023	7.35.00 Nr. 1
---	------------	---------------

## Anlage 2: Modulbeschreibungen

Entdecken.....	7
Wissenschaftliches Argumentieren.....	8
Institutionen der Wissensproduktion.....	9
Interpretieren.....	10
Residential 1: Angewandte Wissensproduktion.....	11
Portfolio-Modul Orientierungsjahr.....	12
Residential 2: Future Thinking.....	13
Residential 3: Teilhabe an der Forschung.....	14

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang „Liberal Arts & Sciences“ des JLU College of Liberal Arts & Sciences	13.06.2023	7.35.00 Nr. 1
---	------------	---------------

Modulcode BA-LAS-01	<b>Entdecken</b>	10 CP
	<b>Discover</b>	
Pflichtmodul	College of Liberal Arts & Sciences	1. Fachsemester
	erstmals angeboten im Wintersemester 2023/24	

**Qualifikationsziele:** Die Studierenden können

- die Qualität von wissenschaftlichen Fragestellungen nach bestimmten Kriterien beurteilen;
- eine Forschungsfrage und wissenschaftliche Texte unterschiedlichen wissenschaftlichen Heuristiken zuordnen (Entdeckungszusammenhang);
- die Ziele und Qualitätskriterien wissenschaftlichen Arbeitens verstehen;
- verschiedene Literaturdatenbanken verwenden und korrekt zitieren;
- den Aufbau eines wissenschaftlichen Textes beurteilen;
- sachliche Kritik formulieren und annehmen.

**Inhalte:** Dieses Orientierungs- und Einführungsmodul zum wissenschaftlichen Fragen in Form eines Intensiv-Seminars mit begleitender Übung bildet das zentrale Lernforum für den Studiengang im 1. Semester des Orientierungsjahres.

Das Modul unterstützt die Studierenden auf ihrem Weg zur Entwicklung eines grundlegenden Wissenschaftsverständnisses, indem es sie anhand von Fallbeispielen an Fragen heranführt, was Wissenschaft ist und welche wissenschaftlichen Kriterien in einzelnen Fächerzonen gelten.

Das Modul macht Studierende mit dem Prozess der intensiven akademischen Auseinandersetzung anhand einer Auswahl von einzelnen relevanten Materialien aus unterschiedlichen fachlichen, historischen und kulturellen Kontexten und mit inhaltlichen Beiträgen aus den späteren Fach-Tracks vertraut und vermittelt, wie diese effektiv für das eigene Verständnis erschlossen und miteinander verglichen werden können.

Dabei werden die Studierenden exemplarisch mit unterschiedlichen Forschungsfragen sowie Analysedesigns konfrontiert, die einzelnen Fächerzonen innerhalb des Liberal Arts & Sciences Angebots zugrunde liegen, und lernen, wie diese durch Reviewverfahren und sachliche Kritik eingeordnet werden können. Dadurch können die Studierenden ihr wissenschaftliches Selbstverständnis und ihre Professionalität ausbilden.

**Angebotsrhythmus und Dauer:** WiSe, 1. Semester

**Modulverantwortliche Professur oder Stelle:** College of Liberal Arts & Sciences – 045 Altertum/062 Sport

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** B.A./B.Sc. Liberal Arts & Sciences

**Teilnahmevoraussetzungen:** keine

<b>Veranstaltung:</b>	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
A1 Seminar	30	120
A2 Übung	30	120
Summe:	300	

**Prüfungsvorleistungen:** regelmäßige Teilnahme in A1 und A2; 1–2 bestandene Übungsaufgaben (jeweils 1 Seite)

**Modulprüfung:** siehe Modul BA-LAS-06 „Portfolio-Modul Orientierungsjahr“

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch

ggf. besondere **Hinweise**

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang „Liberal Arts & Sciences“ des JLU College of Liberal Arts & Sciences	13.06.2023	7.35.00 Nr. 1
---	------------	---------------

Modulcode BA-LAS-02	<b>Wissenschaftliches Argumentieren</b>	10 CP
	<b>Academic Reasoning</b>	
Pflichtmodul	College of Liberal Arts & Sciences	1. Fachsemester
	erstmals angeboten im Wintersemester 2023/24	

**Qualifikationsziele:** Die Studierenden erwerben die Fähigkeit,  
– grundlegende Arten des wissenschaftlichen Argumentierens (deduktive, induktive, abduktive) und deren Rolle in wissenschaftlichen Erklärungen zu beschreiben;  
– wissenschaftliche Theorien an den Ansprüchen der zugrundeliegenden Modelle zu messen und kritisch zu reflektieren;  
– Fehlschlüsse, Scheinbegründungen und problematische Argumentformen zu erkennen.

Darüber hinaus erwerben sie die Fähigkeit,  
– wissenschaftliche Argumentationen aufzubauen und zu reflektieren;  
– innerhalb einer gegebenen Frist eine eng umgrenzte Aufgabenstellung selbständig mit grundlegenden wissenschaftlichen Methoden schriftlich zu bearbeiten.

**Inhalte:** Dieses Orientierungs- und Einführungsmodul zum wissenschaftlichen Argumentieren flankiert das Modul BA-LAS-01, indem es mit unterschiedlichen Rechtfertigungsansprüchen, Theorie- und Erklärungstypen sowie Argumentformen bekannt macht.

Dem Seminar (A1) kommt dabei die Aufgabe zu, ein grundlegendes Verständnis von Begründungen zu vermitteln, indem es mit der Rolle von Argumenten in wissenschaftlichen Theorien und Erklärungskontexten, aber auch mit unterschiedlichen Rechtfertigungsansprüchen, Typen von Argumenten und Fehlschlüssen vertraut macht.

Die Übung (A2) vermittelt die für ein erfolgreiches Studium und die schriftliche wissenschaftliche Kommunikation notwendigen praktischen Fertigkeiten des Argumentierens.

**Angebotsrhythmus und Dauer:** WiSe, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur oder Stelle:** College of Liberal Arts & Sciences – 049 Phil Philosophie mit dem Schwerpunkt Philosophie der Lebenswissenschaften

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** B.A./B.Sc. Liberal Arts & Sciences

**Teilnahmevoraussetzungen:** keine

<b>Veranstaltung:</b>	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
A1 Seminar	30	120
A2 Übung	30	120
Summe:	300	

**Prüfungsvorleistungen:** regelmäßige Teilnahme in A1 und A2; 1–2 bestandene Übungsaufgaben (jeweils 1 Seite)

**Modulprüfung:** siehe Modul BA-LAS-06 „Portfolio-Modul Orientierungsjahr“

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch

ggf. besondere **Hinweise**



Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang „Liberal Arts & Sciences“ des JLU College of Liberal Arts & Sciences	13.06.2023	7.35.00 Nr. 1
---	------------	---------------

Modulcode BA-LAS-03	<b>Institutionen der Wissensproduktion</b>	10 CP
	<b>Places of Knowledge Production</b>	
Pflichtmodul	College of Liberal Arts & Sciences	1./2. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Wintersemester 2023/24	
<p><b>Qualifikationsziele:</b> Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– können die institutionelle Struktur, Organisation und Aufgaben von Hochschulen und Forschungseinrichtungen beschreiben;</li> <li>– verstehen prinzipielle Abläufe des Hochschul- und Wissenschaftsmanagements;</li> <li>– erwerben die Fähigkeit zur selbständigen Orientierung innerhalb der Berufsfelder, die eine Universität und andere Institutionen der Wissensproduktion prägen;</li> <li>– können ihre eigenen Kenntnisse und ihr Selbstverständnis im Wissenschaftssystem verorten;</li> <li>– erkennen das Potenzial der Zusammenarbeit mit anderen Professionen;</li> <li>– sind in der Lage, sich selbständig multiprofessionell/interdisziplinär zu orientieren und in solchen Kontexten zu kooperieren.</li> </ul>		
<p><b>Inhalte:</b> In A1 befassen sich Studierende mit theoretischen Grundlagen und empirischen Befunden zu Institutionen und Organisationen der Wissensgenerierung. In A2, einer begleitenden, berufspraktischen Orientierung, lernen die Studierenden unterschiedliche Bereiche der JLU sowie externe Partnerinstitutionen in Form von Kurzhospitanzen und Exkursionen kennen (z.B. Graduate Center for the Study of Culture, Panel of Planetary Thinking, JLU Sammlungen, UB/Archiv, Stabsstellen, Oberhessisches Museum, Herder-Institut, DIPF   Leibniz-Institut für Bildungsforschung und Bildungsinformation). In der Verbindung von theoretischer Einführung und Kennenlernen von Praxisfeldern der Wissensgenerierung werden die Studierenden befähigt, die wichtigsten Charakteristika von unterschiedlichen Hochschulen und Forschungsinstitutionen zu erkennen und ein Verständnis für eine gelingende interdisziplinäre Zusammenarbeit zu entwickeln.</p>		
<b>Angebotsrhythmus und Dauer:</b> WiSe, Dauer: 2 Semester		
<b>Modulverantwortliche Professur oder Stelle:</b> College of Liberal Arts & Sciences – 048 OEG		
<b>Verwendbar in folgenden Studiengängen:</b> B.A./B.Sc. Liberal Arts & Sciences		
<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine		
<b>Veranstaltung:</b>	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
A1 Seminar (1. Semester)	30	150
A2 (2. Semester) Hospitanzen in einzelnen Bereichen der JLU bei wissenschaftlichen Partnerinstitutionen der JLU	40	80
Summe:	300	
<b>Prüfungsvorleistungen:</b> regelmäßige Teilnahme in A1 und A2; 1–2 bestandene Übungsaufgaben (jeweils 1 Seite)		
<b>Modulprüfung:</b> siehe Modul BA-LAS-06 „Portfolio-Modul Orientierungsjahr“		
<b>Unterrichts- und Prüfungssprache:</b> Deutsch		
ggf. besondere <b>Hinweise</b>		

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang „Liberal Arts & Sciences“ des JLU College of Liberal Arts & Sciences	13.06.2023	7.35.00 Nr. 1
---	------------	---------------

Modulcode BA-LAS-04	<b>Interpretieren</b>	10 CP
	<b>Interpret</b>	
Pflichtmodul	College of Liberal Arts & Sciences	2. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Sommersemester 2024	

**Qualifikationsziele:** Die Studierenden können

- einfache Statistiken verstehen;
- Wissensdarstellungen unterschiedlicher Fächer erkennen und zuordnen;
- Visualisierungen kritisch hinterfragen;
- unterschiedliche Medien einordnen und analysieren;
- ein reflexives Verhältnis zu eigenen Verstehensprozessen entwickeln.

**Inhalte:** Dieses Orientierungs- und Einführungsmodul zum wissenschaftlichen Interpretieren bildet das zentrale Lernforum des Studiengangs im 2. Semester des Orientierungsjahres. Es baut auf den Modulen BA-LAS-01 und BA-LAS-02 auf, indem es ein Verständnis dafür vermittelt, wie in einzelnen wissenschaftlichen Bereichen Wissen dargestellt, analysiert und interpretiert wird, um daraus neues Wissen abzuleiten.

Das Modul macht Studierende damit vertraut, dass Objekte und Inhalte aus unterschiedlichen Blickwinkeln analysiert und interpretiert werden können. Die Blickwinkel haben wiederum einen Einfluss darauf, welche Antworten sich auf die Fragen finden lassen, die den Ausgangspunkt für das jeweilige wissenschaftliche Interesse bilden. Hauptsächlich werden an ausgewählten Themen unterschiedliche Darstellungen von Wissen (z.B. Texte, Grafiken, Zahlen, Bilder, Videos) diskutiert. Dabei setzen sich die Studierenden kritisch mit Visualisierungen (Fotos, Grafiken) auseinander und hinterfragen insbesondere deren suggestive Wirkung. Aber auch die Bedeutung von Zahlen und Statistiken in der heutigen Gesellschaft wird eingehend untersucht. Die Studierenden lernen Methoden der Quellenkritik und entwickeln eine Medienkompetenz. Damit befähigt das Modul die Studierenden insgesamt zu einem Verständnis der unterschiedlichen wissenschaftlichen Fächerzonen, die eine Universität mit ihren jeweils typischen Analyseverfahren und Interpretationsstrategien prägen, und sensibilisiert sie weiter für die Möglichkeiten bzw. die Notwendigkeit von inter- und transdisziplinären Analyse- und Interpretationsverfahren.

**Angebotsrhythmus und Dauer:** SoSe, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur oder Stelle:** College of Liberal Arts & Sciences – 04HI / 072 Physik

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** B.A./B.Sc. Liberal Arts & Sciences

**Teilnahmevoraussetzungen:** Bestandenes Modul „Entdecken“ (BA-LAS-01)

<b>Veranstaltung:</b>	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
A1 Vorlesung	30	120
A2 Übung	30	120
Summe:	300	

**Prüfungsvorleistungen:** regelmäßige Teilnahme in A1 und A2; bestandene Klausur (60–90 min) oder mündliche Prüfung oder Essay

**Modulprüfung:** siehe Modul BA-LAS-06 „Portfolio-Modul Orientierungsjahr“

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch

ggf. besondere **Hinweise**

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang „Liberal Arts & Sciences“ des JLU College of Liberal Arts & Sciences	13.06.2023	7.35.00 Nr. 1
---	------------	---------------

Modulcode BA-LAS-05	<b>Residential 1: Angewandte Wissensproduktion</b>	10 CP
	<b>Residential 1: Applied Production of Knowledge</b>	
Pflichtmodul	College of Liberal Arts & Sciences	2. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Sommersemester 2024	

**Qualifikationsziele:** Die Studierenden

- erwerben die Fähigkeit, sich selbständig innerhalb der unterschiedlichen Wissenschaftsgebiete des Studienangebots Liberal Arts & Sciences zu orientieren;
- identifizieren ihre individuellen wissenschaftlichen Interessen;
- nehmen eine Schwerpunktsetzung für ihr weiteres Studium vor;
- können sich in ein spezielles Thema einarbeiten und dieses in einem Vortrag vorstellen;
- können Feedbackregeln anwenden und Feedback anhand eines detaillierten Kriterienkatalogs konstruktiv geben.

**Inhalte:**

- Impulsvorträge aus den einzelnen Fach-Tracks
- Projektarbeitsaufträge aus den inhaltlichen Bereichen der Fach-Tracks, die als eine Grundlage für ihre Wahl eines entsprechenden Fach-Tracks ab dem 3. Semester dienen
- Überblick grundlegender Kommunikations- und Feedbackregeln
- Vorbereitung, Aufbau und Foliengestaltung eines Vortrags
- Grundlagen des Projektmanagements

**Angebotsrhythmus und Dauer:** SoSe, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur oder Stelle:** College of Liberal Arts & Sciences – Professur für Wirtschaftsgeographie mdS Regionalentwicklung und Professur für Theoretische Physik mdS Festkörpertheorie

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** B.A./B.Sc. Liberal Arts & Sciences

**Teilnahmevoraussetzungen:** keine

<b>Veranstaltung:</b>	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Seminar	60	240
Summe:	300	

**Prüfungsvorleistungen:** regelmäßige Teilnahme; 1–2 bestandene Übungsaufgaben (jeweils 1 Seite); bestandener Seminarvortrag (20–30 min)

**Modulprüfung:** siehe Modul BA-LAS-06 „Portfolio-Modul Orientierungsjahr“

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch

ggf. besondere **Hinweise**

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang „Liberal Arts & Sciences“ des JLU College of Liberal Arts & Sciences	13.06.2023	7.35.00 Nr. 1
---	------------	---------------

Modulcode BA-LAS-06	<b>Portfolio-Modul Orientierungsjahr</b>	10 CP
	<b>Portfolio Orientation Year</b>	
Pflichtmodul	College of Liberal Arts & Sciences	1./2. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Wintersemester 2023/24	

**Qualifikationsziele:** Die Studierenden erwerben die Fähigkeit,

- unterschiedlichen Perspektiven und wissenschaftlichen Ansätzen mit einer Ambiguitätstoleranz zu begegnen;
- wissenschaftliche Modelle und Theorien zu reflektieren;
- wissenschaftliche Inhalte pointiert zusammenzufassen, dazu eigene Positionen zu formulieren und dabei den eigenen Erkenntnisgewinn zu reflektieren.

Zugleich können die Studierenden

- im Umgang mit multidimensionalen wissenschaftlichen Inhalten Mechanismen von Co-Creation einsetzen, um gemeinschaftlich Wissen zu generieren (Kooperation als Lösungsstrategie).

**Inhalte:** Die Studierenden bearbeiten das studienbegleitende digitale Portfolio und haben die Gelegenheit des gemeinsamen Austauschs in der von Mentor:innen unterstützten Veranstaltung A3. Es wird ein entsprechendes Hausarbeitsthema entwickelt; die Hausarbeit bildet den Abschluss des Portfolios.

Vorbereitend werden die Studierenden dazu in A1 und der begleitenden Übung A2 vermittelt einer Ringvorlesung exemplarisch in ein aktuelles Zukunftsthema und dessen gegenwärtige Bearbeitung in Forschung, Gesellschaft und Politik eingeführt; sie treten in dieser Veranstaltung in den direkten Austausch mit nationalen sowie internationalen Vortragenden und reflektieren im Anschluss an den jeweiligen Vortrag mit den Veranstaltenden der Reihe die jeweils vorgestellten Argumentationslinien.

Inhalt des digitalen Portfolios:

- Hausaufgaben aus den Modulen BA-LAS-01 bis BA-LAS-05 (vgl. Prüfungsvorleistungen der Module)
- Reflexionsbericht in Form einer kritischen Auseinandersetzung mit den Lernerfahrungen in den Modulen -01 bis -05 (2–3 Seiten)
- Prüfungsleistung des Portfolio-Moduls (BA-LAS-06)

**Angebotsrhythmus und Dauer:** WiSe, Dauer: 2 Semester

**Modulverantwortliche Professur oder Stelle:** College of Liberal Arts & Sciences – 045 ALT

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** B.A./B.Sc. Liberal Arts & Sciences

**Teilnahmevoraussetzungen:** keine

<b>Veranstaltung:</b>	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
A1 Übung (1. Semester)	15	60
A2 Ringvorlesung	12	18
A3 Übung (2. Semester)	15	180
Summe:	300	

**Prüfungsvorleistungen:** Reflexionsbericht in Form einer kritischen Auseinandersetzung mit den Lernerfahrungen in den Modulen -01 bis -05 (2–3 Seiten; Abgabe SoSe 15.03., WiSe 15.04.)

**Modulprüfung:**

Prüfungsart: Modulbegleitende Prüfung.

Prüfungsform: Hausarbeit (12 Seiten)

Bildung der Modulnote: 100% Hausarbeit; es wird ein ausführliches Feedback bereitgestellt, Bewertung nur bestanden/nicht bestanden

1./2. Wiederholungsprüfung: Überarbeitung der Hausarbeit

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch

ggf. besondere **Hinweise:** Nach erfolgreichem Abschluss der Module BA-LAS-01, BA-LAS-02, BA-LAS-03, BA-LAS-04, BA-LAS-05, BA-LAS-06 erhalten die Studierenden auf Antrag beim zuständigen Prüfungsamt ein Micro Degree (§ 12) über den Besuch der Orientierungsphase Liberal Arts & Sciences, die Bewertung entspricht der dieses Portfolio-Moduls (bestanden/nicht bestanden).

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang „Liberal Arts & Sciences“ des JLU College of Liberal Arts & Sciences	13.06.2023	7.35.00 Nr. 1
---	------------	---------------

Modulcode BA-LAS-07	<b>Residential 2: Future Thinking</b>	10 CP
	<b>Residential 2: Future Thinking</b>	
Pflichtmodul	College of Liberal Arts & Sciences	4. Fachsemester
	erstmalig angeboten im Sommersemester 2025	

**Qualifikationsziele:** Studierende können

- gesellschaftliche (nationale und internationale) Trends benennen und die Interdependenzen mit dem Wissenschaftssystem erläutern;
- die Sustainable Development Goals benennen und begründen.

Die Studierenden

- entwickeln im Rahmen ihres fachlichen Schwerpunkts selbstständig Fragestellungen;
- entwickeln kreative Umsetzungsdesigns;
- erwerben Basiswissen über die Wissenschaftsförderung.

**Inhalte:** Die Studierenden erstellen eine Projektarbeit zum Design eines wissenschaftlichen Projekts in Form eines exemplarischen Drittmittelprojektantrags.

**Angebotsrhythmus und Dauer:** SoSe, 1 Semester

**Modulverantwortliche Professur oder Stelle:** College of Liberal Arts & Sciences – 045 Altertum

**Verwendbar in folgenden Studiengängen:** B.A./B.Sc. Liberal Arts & Sciences

**Teilnahmevoraussetzungen:** keine

<b>Veranstaltung:</b>	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung
Residential	60	240
Summe:	300	

**Prüfungsvorleistungen:** keine

**Modulprüfung:**

Prüfungsart: Modulabschlussprüfung.

Prüfungsform: Projektbericht (2–3 Seiten).

Bildung der Modulnote: 100% Projektbericht

1./2. Wiederholungsprüfung: Überarbeitung des Projektberichts.

**Unterrichts- und Prüfungssprache:** Deutsch

ggf. besondere **Hinweise**

Spezielle Ordnung für den Bachelorstudiengang „Liberal Arts & Sciences“ des JLU College of Liberal Arts & Sciences	13.06.2023	7.35.00 Nr. 1
---	------------	---------------

Modulcode BA-LAS-08	<b>Residential 3: Teilhabe an der Forschung</b>		10 CP
	<b>Residential 3: Participating in Research</b>		
Pflichtmodul	College of Liberal Arts & Sciences		5. Fachsemester
	erstmals angeboten im Wintersemester 2025/26		
<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> <li>– lernen die Praxis von Forschung vor Ort kennen;</li> <li>– setzen ihre Kenntnisse in der Forschungspraxis ein;</li> <li>– lernen alle Ebenen institutionalisierter Forschungsprozesse (auch manageriale) kennen.</li> </ul>			
<b>Inhalte:</b> Die Studierenden erstellen einen (reflexiven) Bericht über ihre Beteiligung an einer aktuellen JLU-Forschungsaktivität.			
<b>Angebotsrhythmus und Dauer:</b> WiSe, 1 Semester			
<b>Modulverantwortliche Professur oder Stelle:</b> College of Liberal Arts & Sciences – 048 OEG			
<b>Verwendbar in folgenden Studiengängen:</b> B.A./B.Sc. Liberal Arts & Sciences			
<b>Teilnahmevoraussetzungen:</b> keine			
<b>Veranstaltung:</b>	Präsenzstunden	Vor- und Nachbereitung	
Residential	60	240	
Summe:	300		
<b>Prüfungsvorleistungen:</b> keine			
<b>Modulprüfung:</b> Prüfungsart: Modulabschlussprüfung. Prüfungsform: Projektbericht (2–3 Seiten). Bildung der Modulnote: 100% Projektbericht 1./2. Wiederholungsprüfung: Überarbeitung des Projektberichts.			
<b>Unterrichts- und Prüfungssprache:</b> Deutsch			
ggf. besondere <b>Hinweise</b>			