

Info-Veranstaltung zu LIFE

Anleitung und Beispiel

Stand: März 2020

Autorinnen

Josephine Haladich-Hofmann, Svenja Renner

Diese Publikation wurde im Rahmen des mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung unter dem Förderkennzeichen 16OH22063 geförderten Projekts „konstruktiv“ entwickelt. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Publikation liegt bei den Autorinnen.

Info Veranstaltungen für LIFE

Zeitraumen	max. 90 min. inklusive „offenem Ende“ (=informeller Austausch)
Zeitpunkt	1x ca. einen Monat vor Bewerbungsschluss, 1x ca. 2 Wochen vor Bewerbungsschluss
Ziel	Informieren über und werben für LIFE. Wie funktioniert LIFE? Wie sieht das konkrete Angebot aus? Warum sollte ich LIFE-Studierende/r werden?
Beworben über	Facebook Veranstaltungskalender, MIX Veranstaltungskalender, eigenes „Terminkärtchen“, eingeflochten in der Pressemitteilung, Website, ...
Veranstaltungsdesign	Zweiteilung in 1. Baustein „Info“ und 2. Baustein „Beratung“: <ol style="list-style-type: none"> 1. Allgemeiner Teil (Was ist LIFE? Wie funktioniert LIFE? Warum ist LIFE die richtige Wahl?). Vortragsform durch QP3 2. Themenfeldspezifischer Teil (Welche Module gibt es? Detailinfos zu Modulinhalt, -zeit, -umfang). Aktivierter Teil an Metaplanwänden im Austausch mit TPs
Benötigte Materialien	Beamer, Modulkärtchen (vgl. OC), Zertifikatskästen (vgl. OC), Modulordner (vgl. OC), Flyer: Image & 3x Semesterflyer, Merchandise: Blöcke, Stifte, Studentenfutter, o.ä., TN-Liste, Hinweisschilder, Wasser und Gläser, Flipchart (Zweiteilung), Metaplanwände (4x)

Beispielhafter Aufbau und zeitlicher Ablauf:

17:00 Ankommen, Eintragen in die Teilnehmerliste, erste Abfrage an einer Metaplanwand als ice breaker (Meine Erwartung an diese Veranstaltung...). Ermöglicht Gefühl für Gruppe. Leitfrage: „Was ist dies für eine Gruppe?“ Oft aktive Gruppe mit vielen Fragen, andere Male gerade bei Gruppen mit vielen Neulingen an Uni Bremen wichtig „Brücken zu bauen“/ins Gespräch zu kommen/Unsicherheit abbauen (vgl. LIFE-Willkommenskultur).

17:05 Begrüßung und kurze Erklärung Ablauf

17:10 – 17:30 Präsentation (max. 10 Folien)

17:30 – 17:45 Puffer für Rückfragen. Rückblick auf Erwartungen. [Wer alle Infos hat, hat die Möglichkeit zu gehen. Themkoordinator*innen können auch ausschließlich zum zweiten Veranstaltungsteil erscheinen (vgl. „Beratung nach Baukasten“> ressourcensparend).

Ab 17:45 Ortswechsel: Bilden der drei Themen-Kleingruppen in Raumecken um die aufgebauten Modulwände mit Überblick über gesamtes Modulangebot. Modulangebot geclustert aufgepinnt mit gutem Überblick über Niveau (B.A./M.A.), sowie WS und SoSe. Zeit, um Module anzusehen, zu stöbern und mit Themenkordinator*innen und potenziellen Mitsstudierenden an den Wänden ins Gespräch zu kommen. Offenes Ende.



Herzlich Willkommen zur

l i f e Online-Infoveranstaltung


11. März 2020

Referentinnen:
Svenja Renner und
Josephine Haladich-Hofmann

Agenda

1. Was ist LIFE und wie funktioniert es?
 - LIFE-Themenfelder
 - Zulassungsvoraussetzungen
 - Kosten
 - Beratungs- und Begleitangebot
 - Daten & Ausblick
2. Das aktuelle LIFE-Modulangebot (via Homepage)
 - Das gesamte LIFE-Modulangebot
 - Die Module im Detail





Was ist LIFE? „Weiterbildung meets Studium“



▪ **LIFE** geht hervor aus dem vom BMBF geförderten Projekt **>> konstruktiv** „Konsequente Orientierung an neuen Zielgruppen **strukturell** in der Universität verankern“

▪ **LIFE bietet seit dem WS 2017/18**

- ✓ Weiterbildung auf höchstem Niveau: wissenschaftlich
- ✓ Einzelne, ausgewählte Module belegen (anstatt ganzem Studium)
- ✓ Weiterbildung individuell gestalten (Pausen/ Wiedereinstieg)
- ✓ Berufsbegleitend lernen bzw. studieren
- ✓ Prüfungen absolvieren + Credit Points (CP) erhalten
- ✓ Erfolgreiche Leistungen für Zertifikate anrechnen lassen
- ✓ inkl. Beratung und Begleitung für gutes Ankommen und Gelingen
- ✓ Studium und Praxis verzahnen
- ✓ Mit regulär Studierenden gemeinsam lernen + austauschen
- ✓ Das Uni – Leben (noch mal) genießen



Die LIFE-Themenfelder

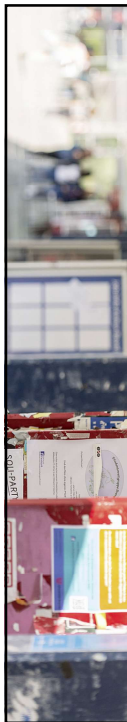


**Informatik
Digitale Medien
Digitalisierung**

Gesundheit und Pflege

**Energiesysteme
Verfahrenstechnik
Luftfahrttechnik**

- drei Themenfelder mit umfangreichem Modulangebot
- Module auf Bachelor- und Masterniveau
- Buchung semesterweise und modulweise
- auch für einzelne Module Nachweis inkl. CPs/ECTS
- bestimmte Module sind aufeinander abgestimmt und ergeben Zertifikate



Zulassungsvoraussetzungen



Zulassung zu Bachelormodulen:

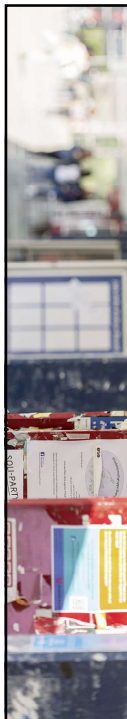
- Mind. Hochschulzugangsberechtigung
- Mind. 1 Jahr (einschlägige) Berufserfahrung
- Modulabhängig ggf. spezifische Vorkenntnis

Zulassung zu Mastermodulen:

- zusätzlich: fachlich einschlägiger Bachelorabschluss

Zulassung zu Zertifikaten:

- Erfüllung der Zulassungskriterien aller zugehörigen Module



Kosten und Erprobungsphase



Der Teilnahmepreis für erprobte LIFE-Module ist einheitlich und beträgt 75€ pro CP.

Bsp.: Für ein Modul von 6CPs fallen somit 450€ an.

Einzelne LIFE-Module befinden sich noch in der Erprobungsphase: Diese sind für Sie trotz voller Leistungen noch kostenlos. Im Gegenzug helfen Sie uns bei der Evaluation.

Auf der LIFE-Webseite erfahren Sie, welche Module kostenpflichtig und welche noch in der kostenlosen Erprobungsphase sind. <https://www.uni-bremen.de/life/>

Zusätzlich finden Sie dort die stets aktuellen Modulinfos und können sich **direkt online bewerben**.



Beratungs- und Begleitangebot



Orientierungs- und Entscheidungsberatung (vor Start)

Willkommensworkshop (8.4.2020):

- alle Infos zum Studienstart
- gebündelte Studienorganisation (Einschreibung, Lernaccount)
- persönliches Kennenlernen der LIFE Studierenden

Sprechstunde zu Semesterstart

Direkte Hilfestellung und/oder weitere Anlaufstellen

Zugang LIFE-Projektgruppe stud.ip (Lernplattform):

- „Wer ist in meinem Modul“-Listen
- Zusatzinfos (Bibliotheksführung)
- Erinnerung an Prüfungsanmeldung oder weitere Fristen

Bildungsprozessbegleitung

- Individuelle Beratungstermine nach Vereinbarung zu (fast) allen Belangen.
- LIFE-Kompetenzdokumentation: Standortbestimmung zu Start und Abschluss



Daten & Ausblick



...bewerben Sie sich noch bis zum **15. März 2020!**

- ✓ Antrag auf Zulassung direkt von der Modulseite aus online ausfüllen und absenden!
- ✓ Dort auch Anlagen einfach hochladen: Hochschulzugangsberechtigung, ggf. Nachweis des Studienabschluss, Nachweis der mind. einjährigen Berufserfahrung
 - Nachweise digital beifügen, Amtliche Beglaubigung oder Original erst später vorzeigen.
- Rückmeldung & Zulassungen ca. Anfang April 2020
- Bei Zulassung: Willkommensworkshop am 8. April 2020

Semesterstart 1.4.2020

Semesterende 30.9.2020

Vorlesungsbeginn 14.4.2020

Vorlesungsende 17.7.2020



... offene Fragen?

Entdecken Sie jetzt die Module und werden Sie Ihre Fragen dazu los!

*Bereich Informatik,
Digitale Medien,
Digitalisierung*

*Bereich Energiesysteme /
Verfahrenstechnik /
Luftfahrttechnik*

*Bereich Gesundheit und
Pflege*

Jörg Kastens
0421 218 61617
jkastens@uni-bremen.de

Berit Godbersen
0421 218 61608
godbersen@uni-bremen.de

Miriam Kahrs
0421 218 61621
m.kahrs@uni-bremen.de