

Protokoll AK Lehramt

Datum und Uhrzeit: 23.05.20, 16:00 UHR

AK-Leitung: Jonas (Kiel)

Protokoll: XXXX

3 Anwesende:

Kiel (Jonas, Tokessa)

Dresden (Florian)

Inhalt

TOP 1: Einleitung	1
TOP 2: Vergleich der Biologie Lehramtsstudiengänge	2
2.1: Erarbeitung einer Tabelle mit aktuellem Stand	2
2.2: Informationen zu weiteren Unis einholen	5
TOP 3: Sonstiges	5

TOP 1: Einleitung

Jonas begrüßt die TeilnehmerInnen und erklärt den Ablauf.

TOP 2: TOP einfügen

2.1: Thema 1

- Die Teilnehmer erarbeiten eine Tabelle, die den aktuellen Stand des Biologie Lehramtsstudiums von 9 Unis vergleicht, aus bereits zuvor gesammelten Informationen.

Universität(Stadt)	Aachen	Bonn	Essen
Angestrebter Abschluss	Bachelor of Science/Arts Master of Education	Bachelor of Education Master of Education	Bachelor Science/ Arts Master of Education
Schulform	Gymnasium, Gesamtschule, Berufskolleg.	Gymnasium, Gesamtschule	Gymnasium-Gesamtschule, Haupt-, Real-, Gesamtschule, Berufskolleg
Fächerkombination	fast alles außer Sport, Musik, Spanisch, Französisch, ev. Religion, Politik	mit Allem	www.uni-due.de/studierendensekretariat/kombinationsmoeglichkeiten.php
Vorleistungen	NC	NC	Sprachtest, NC
“Pädagogische” Praktika	5 Wochen Eignungs- & Orientierungspraktikum Berufsfeldpraktikum Praxissemester	5 Wochen Eignungs- & Orientierungspraktikum Berufsfeldpraktikum Praxissemester	Eignungs- & Orientierungspraktikum 120 Stunden in 1. oder 2. Semeste,r Berufspraktikum 120 Stunden
Verhältnis Lehramt-Studierende	¼ LA ¾ NLA	1:9	2:1
studentische Ansprechpartner	Links	www.fslehramt.uni-bonn.de www.fsbio.uni-bonn.de	www.uni-due.de/fs-biologie/
weiterführende Informationen	(Whatsapp)	www.bzl.uni-bonn.de	www.uni-due.de/biologie/studium/lehramt/bachelor
Stand	SoSe'19		WiSe 19/20

BuFaTa Biologie Konstanz SoSe 2020

Universität(Stadt)	Freiburg	Gießen	Kiel
Angestrebter Abschluss	2-Fach-Bachelor (mit Lehramtsoption) Master Education	Staatsexamen	Bachelor of Science/Arts Master of Education
Schulform	Gymnasium	?	Gymnasium
Fächerkombination	fast alles [Link]	Alles möglich	https://www.studium.uni-kiel.de/de/studienangebot/studienaufbau/bachelor
Vorleistungen	NC	Orientierungspraktikum	NC (2,3-2,1)
“Pädagogische” Praktika	Orientierendes Schulpraktikum 1. Semester (3 Wochen) Schulpraxissemester 9. Semester (3 Monate)	?	Grundschulpraktikum gymnasiales Praktikum Praxissemester Fachdidaktik
Verhältnis Lehramt-Studierende	1:2	~1:1	40% - 60%
studentische Ansprechpartner	https://portal.uni-freiburg.de/fsbio	?	fsbiologie_kiel (instagram) Fachschaft Biologie der Uni Kiel (fb)
weiterführende Informationen	https://portal.uni-freiburg.de/fsbio http://www.bio.uni-freiburg.de/studium/studienangebote/poly-biologie [richtig?]	?	www.studium.uni-kiel.de/de/studienangebot/studienfaecher/biologie-ba-lehramt/#autoTOC15
Stand	WiSe 19/20	SoSe 2019	SoSe 2019

BuFaTa Biologie Konstanz SoSe 2020

Universität(Stadt)	Leipzig	LMU München	Rostock
Angestrebter Abschluss	1.Staatsprüfung und staatliche Abschlussprüfung (wiss. Arbeit, mündliche Prüfung je Fach einschließlich Fachdidaktik	Staatsexamen	Staatsexamen
Schulform	Lehramt Gymnasien Lehramt Mittelschulen Sonderpädagogik	Gymnasium, Realschüler, Hauptschule, Grundschule	Gymnasial Grundschule Regionalschule
Fächerkombinationen	alles außer Geo, WTH Bio; Musik/Kunst → Überschneidungen	GY: nur Bio mit Chemie Realschule: Bio mit Physik/ Englisch/ Chemie	LINK Sonderpädagogik
Vorleistungen	phoniatisches Gutachten NCh (universitätsinterner NC)	Keine	cct-Test (nur statistisch), NC
“Pädagogische” Praktika	ein allg. 4 Wochen Schulpraktikum, ein 4 wöchiges Schulpraktikum spez. Bio!, ein einwöchiges Biologiepraktikum, ein Semester lang: einmal wöchentlich in der Schule Laborpraktika in jedem Modul	Etwa dreiwöchiges Orientierungspraktikum , 6 Wochen pädagogisch-didaktisches Praktikum oder Intensivpraktikum (1 Jahr, 1x wöchentlich), Fachdidaktisches Praktikum (1 Semester, 1x wöchentlich)	Sozial-, Orientierungs-, Hauptpraktikum
Verhältnis Lehramt-Studierende	-	ca. 400 aller Biostudierenden	1:1
studentische Ansprechpartner	https://fsr-biopharm.de/	Link	FSR-Biologie (Link)
weiterführende Informationen	https://www.uni-leipzig.de/studium/vordem-studium/aufbaudes-studiums/lehramt/	Uni-Website, Studienkoordination (Link)	homepage der uni /Biowissenschaften Modulplan (Link)
Stand	WiSe 19/20	SoSe2019	WiSe 19/20

2.2: Thema 2

- Dresden soll ein Lehramtsmodul bekommen und kriegt den in Essen erarbeiteten Fragenkatalog an die Hand um auch in die Tabelle aufgenommen werden zu können.

TOP 3: Sonstiges

Meinungsbild: Soll der AK so auf der nächsten BuFaTa weitergeführt werden (als kurzer/langer AK)?

Dafür (3) / Dagegen (-) / Enthaltungen (-)

Sitzung um 17:00 Uhr geschlossen.