

Programm für die Studieneinführungstage (Bachelor und Lehramt)

zum Wintersemester 2017/18

an der

Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät

04. – 06. Oktober 2017

sowie 13. Oktober 2017

Achtung! Bitte kurzfristig nachschauen, ob es nochmal Änderungen gegeben hat.

1. Lehramt Biologie (Jenaer Modell der Lehrerbildung)	2
2. Bachelor of Science Biologie.....	2
3. Bachelor of Science Biochemie/Molekularbiologie.....	4
4. Bachelor of Science Ernährungswissenschaften	5
5. Bachelor of Arts – Mehrfach-Bachelor-Ergänzungsfächer	5
5.1 Ergänzungsfach Biowissenschaften (B.A.)	6
5.2 Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften (B.A.).....	7

Das Programm der Studieneinführungstage für den Staatsexamens-Studiengang **Pharmazie vom 11.-13. Oktober 2017** finden Sie unter folgender Adresse:

http://www1.uni-jena.de/FSR_Pharmazie/stet.php

1. Lehramt Biologie (Jenaer Modell der Lehrerbildung)

Datum	Zeit	Veranstaltung	Ort	
04.10.	10:00 - 10:30	Begrüßung und allgemeine Einführung zum Studium durch die Dezernentin für Akademische und Studentische Angelegenheiten und den Studierendenrat	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 1	
	10:30 - 11:15	Allgemeine Informationen vom Zentrum für Lehrerbildung und Bildungsforschung zum Jenaer Modell der Lehrerbildung und zu den Praktika	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 1	
	11:30 - 12:30	Allgemeine Einführung in Friedolin – die online Studien- und Prüfungsverwaltung	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 3, 6 und 7	
	12:30 - 13:30	Mittagspause		
	13:30	Treffen mit Fachschaftsrat Biologie/Biochemie, Ausgabe des „Ersti-Hefts“ und Give-aways	Ernst-Abbe-Platz	
	Am Nachmittag bitte vorrangig Termine des Lehramtsreferats wahrnehmen!			
	(14:00)	Begleitung durch den FSR zum „Bio-Campus“	Ernst-Abbe-Platz	
	(14:30 - 15:30)	Vorstellung des FSR, FSR-Infos und Tipps zum Studienbeginn, offene Fragen	Erbertstraße 1, Großer Hörsaal	
(15:30 - 17:00)	Vorstellung der Mentoren, Informationen zum Studium (1. und 2. Semester)	Erbertstraße 1, Großer Hörsaal		
ab 18:00	Grillabend mit allen biologischen Studiengängen	Erbertstraße 1, Innenhof		
05.10.	09:00 - 09:45	Begrüßung der Studienanfänger durch den Dekan der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät sowie Informationen des Studien- und Prüfungsamtes	Erbertstraße 1, Großer Hörsaal	
	10:15 - 11:00	Informationen zum Lehramtsstudium Biologie durch den Studiengangsverantwortlichen Herr Prof. Hoßfeld	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 8	
	anschließend (ca. 11:30)	Stadtrallye zum Kennenlernen der Kommilitonen, der Stadt und der Lernstätten in ganz Jena (mit Möglichkeiten zum selbstständigen Mittagessen)	Erbertstraße 1, Innenhof	
	ab 17:00	Treffen zum Flunkyball spielen / Abgabe der Stadtrallye-Zettel	Ernst-Abbe-Platz	
	ab 19:00	Kneipenabend im Zapata mit allen biologischen Studiengängen	Treffpunkt Ernst-Abbe-Platz	
06.10.	9:30-11:00	Falls die Infoveranst. zum Lehramtsstudium am Vortag nicht wahrgenommen werden konnte, kann in dieser Zeit die Sprechstunde von Prof. Hoßfeld genutzt werden	Am Steiger 3, Bienenhaus	
	ab 10:00	Hörsaal-Frühstück (eigenes Geschirr und Besteck mitbringen, Essen und Getränke stellt der FSR zur Verfügung) mit allen biologischen Studiengängen	Erbertstraße 1, Großer Hörsaal	
	12:00 - 13:00	Spezielle Einführung in Friedolin – die online Studien- und Prüfungsverwaltung (durch den FSR), Möglichkeit zur Klärung individueller Probleme	Erbertstraße 1, Kleiner Hörsaal	
	anschließend	Treffen im Paradiespark mit Kubb, Flunky-Ball, Geselligkeit etc.	Paradiespark, große Grillwiese (Rasenmühleninsel)	
10.10.	10:30 - 11:30	Friedolin-Fragestunde	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 6	
13.10.	12:00 - 15:00	Markt der Möglichkeiten (in Verantwortung des Studierendenrats)	Carl-Zeiß-Str. 3, Foyer	
03.-05.11.		Ersti-Fahrt zur Wasserburg Heldrungen (Infos dazu während der Studieneinführungstage und jederzeit beim FSR)	Heldrungen	

2. Bachelor of Science Biologie

Datum	Zeit	Veranstaltung	Ort
04.10.	10:00 - 11:00	Allgemeine Einführung in Friedolin – die online Studien- und Prüfungsverwaltung	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 3, 4 und 7
	11:00	Treffen mit dem Fachschaftsrat Biologie/Biochemie, Ausgabe des „Ersti-Hefts“ und Giveaways mit anschließender Möglichkeit zum Mittagessen in der Mensa	Ernst-Abbe-Platz
	12:00 - 12:30	Begrüßung und allgemeine Einführung zum Studium durch die Dezernentin für Akademische und Studentische Angelegenheiten und den Studierendenrat	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 1
	14:00	Begleitung durch den FSR zum „Bio-Campus“	Ernst-Abbe-Platz
	14:30 - 15:30	Vorstellung des FSR, FSR-Infos und Tipps zum Studienbeginn, offene Fragen	Erbertstraße 1, Großer Hörsaal
	15:30 - 17:00	Vorstellung der Mentoren, Informationen zum Studium (1. und 2. Semester), Spez. Einführung in Friedolin, Fragen etc.	Erbertstraße 1, Großer Hörsaal
	ab 16:30	Verkauf von Kitteln, Präparierbesteck etc. durch den FSR (live e.V.)	Neugasse 24, FSR-Büro
	ab 18:00	Grillabend mit allen biologischen Studiengängen	Erbertstraße 1, Innenhof
05.10.	09:00 - 09:45	Begrüßung der Studienanfänger durch den Dekan der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät sowie Informationen des Studien- und Prüfungsamtes	Erbertstraße 1, Großer Hörsaal
	10:00 - 11:00	Informationen zum Bachelorstudiengang Biologie durch Frau Dr. Pfalz	Erbertstraße 1, Großer Hörsaal
	anschließend (ca. 11:30)	Stadtrallye zum Kennenlernen der Kommilitonen, der Stadt und der Lernstätten in ganz Jena (mit Möglichkeiten zum selbstständigen Mittagessen)	Erbertstraße 1, Innenhof
	ab 17:00	Treffen zum Flunkyball spielen / Abgabe der Stadtrallye-Zettel	Ernst-Abbe-Platz
	ab 19:00	Kneipenabend im Zapata mit allen biologischen Studiengängen	Treffpunkt Ernst-Abbe-Platz
06.10.	ab 10:00	Hörsaal-Frühstück (eigenes Geschirr und Besteck mitbringen, Essen und Getränke stellt der FSR zur Verfügung) mit allen biologischen Studiengängen	Erbertstraße 1, Großer Hörsaal
	anschließend	Treffen im Paradiespark mit Kubb, Flunky-Ball, Geselligkeit etc.	Paradiespark, große Grillwiese (Rasenmühleninsel)
10.10.	10:30 - 11:30	Friedolin-Fragestunde	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 6
13.10.	12:00 - 15:00	Markt der Möglichkeiten (in Verantwortung des Studierendenrats)	Carl-Zeiß-Str. 3, Foyer
03.-05.11.		Ersti-Fahrt zur Wasserburg Heldringen (Infos dazu während der Studieneinführungstage und jederzeit beim FSR)	Heldringen

3. Bachelor of Science Biochemie/Molekularbiologie

Datum	Zeit	Veranstaltung	Ort
04.10.	10:00 - 11:00	Allgemeine Einführung in Friedolin – die online Studien- und Prüfungsverwaltung	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 3, 4 und 7
	11:00	Treffen der Biochemiker, Ausgabe des „Ersti-Hefts“ und Give-aways	Ernst-Abbe-Platz
	12:00 - 12:30	Begrüßung und allgemeine Einführung zum Studium durch die Dezernentin für Akademische und Studentische Angelegenheiten und den Studierendenrat	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 1
	14:00	Begleitung durch den Fachschaftratsrat (FSR) zum „Bio-Campus“	Ernst-Abbe-Platz
	14:30 - 15:30	Vorstellung des FSR, FSR-Infos und Tipps zum Studienbeginn, offene Fragen	Erbertstraße 1, Großer Hörsaal
	15:30	Vorstellung der Mentoren, Informationen zum Studium (1. und 2. Semester), Spez. Einführung in Friedolin, Fragen, Verteilen der Ersti-CD	Erbertstraße 1, Kleiner Hörsaal
	ab 17:00	Kittelverkauf	Neugasse 24, FSR-Büro
	ab 18:00	Grillabend mit allen biologischen Studiengängen	Erbertstraße 1, Innenhof
05.10.	09:00 - 09:45	Begrüßung der Studienanfänger durch den Dekan der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät sowie Informationen des Studien- und Prüfungsamtes	Erbertstraße 1, Großer Hörsaal
	10:15 - 11:00	Informationen zum Bachelorstudiengang Biochemie/Molekularbiologie durch den Studiengangsverantwortlichen Herrn Prof. Dr. Heinzl	Neugasse 23, Hörsaal
	11:00 - 11:30	Kittelverkauf	Neugasse 24, FSR-Büro
	anschließend (ca. 11:30)	Stadtrallye zum Kennenlernen der Kommilitonen, der Stadt und der Lernstätten in ganz Jena (mit Möglichkeiten zum selbstständigen Mittagessen)	Erbertstraße 1, Innenhof
	ab 17:00	Treffen zum Flunkyball spielen / Abgabe der Stadtrallye-Zettel	Ernst-Abbe-Platz
	ab 19:00	Kneipenabend im Zapata mit allen biologischen Studiengängen	Treffpunkt Ernst-Abbe-Platz
06.10.	ab 10:00	Hörsaal-Frühstück (eigenes Geschirr und Besteck mitbringen, Essen und Getränke stellt der FSR zur Verfügung) mit allen biologischen Studiengängen	Erbertstraße 1, Großer Hörsaal
	anschließend	Treffen im Paradiespark mit Kubb, Flunky-Ball, Geselligkeit etc.	Paradiespark, große Grillwiese (Rasenmühleninsel)
10.10.	10:30 - 11:30	Friedolin-Fragestunde	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 6
13.10.	12:00 - 15:00	Markt der Möglichkeiten (in Verantwortung des Studierendenrats)	Carl-Zeiß-Str. 3, Foyer
03.-05.11.		Ersti-Fahrt zur Wasserburg Heldringen (Infos dazu während der Studieneinführungstage und jederzeit beim FSR)	Heldringen

4. Bachelor of Science Ernährungswissenschaften

Datum	Zeit	Veranstaltung	Ort
04.10.	10:00 - 11:00	Allgemeine Einführung in Friedolin – die online Studien- und Prüfungsverwaltung	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 3, 4 und 7
	11:00	Treffen mit den Mentoren der Ernährungswissenschaften am Campus und gemeinsamer Besuch der Erbertstraße und Mittagessen in der Mensa	Ernst-Abbe-Platz
	12:00 - 12:30	Begrüßung und allgemeine Einführung zum Studium durch die Dezernentin für Akademische und Studentische Angelegenheiten und den Studierendenrat	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 1
	ab 18:00	Grillabend mit allen biologischen Studiengängen	Erbertstraße 1, Innenhof
05.10.	09:00 - 09:45	Begrüßung der Studienanfänger durch den Dekan der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät sowie Informationen des Studien- und Prüfungsamtes	Erbertstraße 1, Großer Hörsaal
	10:15 - 11:00	Informationen zum Bachelorstudiengang Ernährungswissenschaften durch Herrn Prof. Dr. Glei/Dr. Böhm	Dornburger Str. 25, Hörsaal
	im Anschluss	Stadtrallye *	
	18:00	Friedolin-Einführung durch Vertreter des Fachschaftsrats inkl. allgemeiner Fragestunde	Dornburger Str. 25, Hörsaal
	anschließend	Überraschungsabend + Kneipentour	
06.10.	12:30	Gemeinsames Mittagessen in der Mensa und anschließend im Paradies Park Wikinger-Schach und Flunky-Ball; bei schlechtem Wetter Besuch des botanischen Gartens	Ernst-Abbe-Platz
10.10.	10:30 - 11:30	Friedolin-Fragestunde	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 6
13.10.	12:00 - 15:00	Markt der Möglichkeiten (in Verantwortung des Studierendenrats)	Carl-Zeiß-Str. 3, Foyer

Schaut bitte Ende September nochmal auf die Homepage des FSR Ernährungswissenschaften

<http://www.fsrerna.uni-jena.de/StEt.html>

Hier sind evtl. zeitliche Änderungen und Aktualisierungen zu finden.

* zeitliche Änderung möglich

5. Bachelor of Arts – Mehrfach-Bachelor-Ergänzungsfächer

5.1 Ergänzungsfach Biowissenschaften (B.A.)

Datum	Zeit	Veranstaltung	Ort
04.10.	11:00	Treffen mit dem Fachschaftsrat Biologie/Biochemie, Ausgabe des „Ersti-Hefts“ und Give-aways mit anschließender Möglichkeit zum Mittagessen in der Mensa	Ernst-Abbe-Platz
	13:00 - 13:30	Begrüßung und allgemeine Einführung zum Studium durch die Dezernentin für Akademische und Studentische Angelegenheiten und den Studierendenrat	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 1
	13:30 - 14:00	Allgemeine Informationen vom Akademischen Studien- und Prüfungsamt (ASPA) und zum Prüfungsablauf für Mehr-Fach-Bachelor-Studiengänge	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 1
	14:00	Begleitung durch den FSR zum „Bio-Campus“	Ernst-Abbe-Platz
	14:30 - 15:30	Allgemeine Einführung in Friedolin – die online Studien- und Prüfungsverwaltung	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 2, 4 und 7
	14:30 - 15:30	Vorstellung des Fachschaftsrats, FSR-Infos und Tipps zum Studienbeginn, offene Fragen	Erbertstraße 1, Großer Hörsaal
	ab 18:00	Grillabend mit allen biologischen Studiengängen	Erbertstraße 1, Innenhof
05.10.	09:00 - 09:45	Begrüßung der Studienanfänger durch den Dekan der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät sowie Informationen des Studien- und Prüfungsamtes	Erbertstraße 1, Großer Hörsaal
	ca. 11:30	Stadtrallye zum Kennenlernen der Kommilitonen, der Stadt und der Lernstätten in ganz Jena (mit Möglichkeiten zum selbstständigen Mittagessen)	Erbertstraße 1, Innenhof
	ab 17:00	Treffen zum Flunkyball spielen	Ernst-Abbe-Platz
	ab 19:00	Kneipenabend im Zapata mit allen biologischen Studiengängen	Treffpunkt Ernst-Abbe-Platz
06.10.	ab 10:00	Hörsaal-Frühstück (eigenes Geschirr und Besteck mitbringen, Essen und Getränke stellt der FSR zur Verfügung) mit allen biologischen Studiengängen	Erbertstraße 1 Großer Hörsaal Erbertstraße
	12:00 - 13:00	Spezielle Einführung in Friedolin Lehramt (optionaler Besuch möglich) – online Studien- und Prüfungsverwaltung (durch den FSR), Möglichkeit zur Klärung individueller Probleme	Erbertstraße 1, Kleiner Hörsaal
	anschließend	Treffen im Paradiespark mit Kubb, Flunky-Ball, Geselligkeit etc.	Paradiespark, große Grillwiese (Rasenmühleninsel)
10.10	10:30 - 11:30	Friedolin-Fragestunde	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 6
13.10.	12:00 - 15:00	Markt der Möglichkeiten (in Verantwortung des Studierendenrats)	Carl-Zeiß-Str. 3, Foyer
03.- 05.11.		Ersti-Fahrt zur Wasserburg Heldrungen (Infos dazu während der Studieneinführungstage und jederzeit beim FSR)	Heldrungen

Die Informationsveranstaltung zum Ergänzungsfach Biowissenschaften durch den Studiengangsverantwortlichen Herr Prof. Dr. Hellwig wird erst nach den Studieneinführungstagen stattfinden und wird allen Studierenden per E-Mail angekündigt.

5.2 Ergänzungsfach Geschichte der Naturwissenschaften (B.A.)

Institut Geschichte der Medizin, Naturwissenschaft und Technik

Ernst-Häckel-Haus, Berggasse 7, 07745 Jena

individuelle Terminvereinbarung zur Beratung während der STET unter <https://cms.rz.uni-jena.de/ehh/Lehre+und+Studium/Studienberatung.html>

Datum	Zeit	Veranstaltung	Ort
04.10.	13:00 - 13:30	Begrüßung und allgemeine Einführung zum Studium durch die Dezernentin für Akademische und Studentische Angelegenheiten und den Studierendenrat	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 1
	13:30 - 14:00	Allgemeine Informationen vom Akademischen Studien- und Prüfungsamt (ASPA) und zum Prüfungsablauf für Mehr-Fach-Bachelor-Studiengänge	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 1
	14:30 - 15:30	Allgemeine Einführung in Friedolin – die online Studien- und Prüfungsverwaltung	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 2, 4 und 7
05.10.	09:00 - 09:45	Begrüßung der Studienanfänger durch den Dekan der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät sowie Informationen des Studien- und Prüfungsamtes	Erbertstraße 1, Großer Hörsaal
10.10.	10:30 - 11:30	Friedolin-Fragestunde	Carl-Zeiß-Str. 3, Hörsaal 6
13.10.	12:00 - 15:00	Markt der Möglichkeiten (in Verantwortung des Studierendenrats)	Carl-Zeiß-Str. 3, Foyer