

Beteuer*in	Institut	Wann kann man sich bewerben?	Wieviel Vorlauf wäre sinnvoll?	Wie kann man sich bewerben ?	Mehr Informationen (Link Homepage /LSF) oder Ausschreibung von zu vergebenden Arbeiten
Aberle, Hermann, Prof. Dr.	Funktionelle Zellmorphologie	jederzeit	mind. 4 Wochen	Leistungsnachweis und kurzen Lebenslauf	https://www.zellmorphologie.hhu.de/stellenangebote
Axmann, Ilka Maria, Prof. Dr.	Synthetische Mikrobiologie	jederzeit	6 Monate	per Email, Angaben: Interessen, Fähigkeiten, PR / BA / beides, Zeitraum, Leistungsübersicht	https://www.synmikrobiologie.hhu.de/lehre
Bauer, Petra, Prof. Dr.	Botanik	jederzeit	abhängig von Anzahl der BSc Studierenden im Labor	Motivationsschreiben, Leistungsnachweis und Lebenslauf	https://www.botanik.hhu.de/unsere-lehre/bachelor
Beye, Martin, Prof. Dr.	Evolutionsgenetik	jederzeit	6 Wochen	Leistungsnachweis	https://www.evolutionsgenetik.hhu.de/
Bott, Michael, Prof. Dr.	Forschungszentrum Jülich, IBG-1: Biotechnologie, Systemische Mikrobiologie	jederzeit	nicht bekannt	per E-Mail; Leistungsnachweis, CV, Abiturzeugnis als ein einziges pdf	https://www.fz-juelich.de/en/ibg/ibg-1/research/systemic-microbiology/metabolic-regulation-and-engineering/research
Ebenhöh, Oliver, Prof. Dr.	Quantitative und Theoretische Biologie	jederzeit	nicht bekannt	per E-Mail	https://www.qtb.hhu.de/unsere-lehre-und-abschlussarbeiten
Etzkorn, Manuel, Dr.	AG Biophysikalische Chemie komplexer Systeme/ Institut für Physikalische Biologie	jederzeit	nicht bekannt	Per Email mit Anschreiben (Motivation), Leistungsnachweis, kurzem Lebenslauf	www.etzcornlab.de
Fahlke, Christoph, Prof. Dr.	Forschungszentrum Jülich, Zelluläre Biophysik (ICS-4)	jederzeit	nicht bekannt	keine Angaben	keine Angaben
Feldbrügge, Michael, Prof. Dr.	Mikrobiologie	jederzeit	4 bis 8 Wochen	Entweder absolviert man das Modul V404a oder b und spricht die Betreuer oder mich persönlich an, oder man sendet eine schriftliche Bewerbung mit Leistungsnachweis, kurzer Lebenslauf und aussagekräftigem Motivationsschreiben?	https://www.mikrobiologie.hhu.de/lehre/bachelor
Fleig, Ursula, apl. Prof. Dr.	Eukaryotische Mikrobiologie	jederzeit	2-3 Monate vor Beginn der Arbeit	per E-Mail oder persönlich	https://www.eukaryotische-mikrobiologie.hhu.de/voraussetzungen-master-/bachelorarbeit
Fraune, Sebastian, Prof. Dr.	Zoologie und Organismische Interaktionen	jederzeit	3-4 Monate	per E-Mail (Leistungsnachweis und kurzes Anschreiben mit thematischen Interessen und Vorstellungen zur Bachelorarbeit)	https://www.organismicinteractions.hhu.de/forschung
Frommer, Wolf B., Prof. Dr.	Molekulare Physiologie	jederzeit	3 monate	per E-Mail, mit CV und Motivationsschreiben	https://www.molecular-physiology.hhu.de/en/translate-to-english-teaching
Frunzke, Julia, Prof. Dr.	Forschungszentrum Jülich, IGB-1: Bakterielle Netzwerke und Interaktionen	jederzeit	keine Angaben	per E-Mail mit CV, Zertifikaten (z.B. Zeugnisse und Leistungsübersicht)	https://www.fz-juelich.de/de/ibg/ibg-1/forschung/systemische-mikrobiologie/bakterielle-netzwerke-und-interaktionen
Grossmann, Guido, Prof. Dr.	Zell- und Interaktionsbiologie	jederzeit	keine Angaben	?	keine Angaben
Groth, Georg, Prof. Dr.	Biochemische Pflanzenphysiologie	jederzeit	keine Angaben	per E-Mail	https://www.biochemplant.hhu.de/unsere-lehre/abschlussarbeiten
Hegemann, Johannes, Prof. Dr.	Funktionelle Genomforschung der Mikroorganismen	jederzeit	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben
Heise, Henrike, Prof. Dr.	Biomolekulare Festkörper-NMR-Spektroskopie	jederzeit	1-2 Monate	per E-Mail	https://www.fknmr.hhu.de/stellenangebote

Hoyer, Wolfgang, Jun.-Prof. Dr.	Chemische Biologie der Proteinaggregation / Institut für Physikalische Biologie	jederzeit	keine Angaben	Per Email mit Anschreiben (Motivation), Leistungsnachweis, kurzem Lebenslauf	keine Angaben
Jaeger, Karl-Erich, Prof. Dr.	Molekulare Enzymtechnologie	jederzeit	keine Angaben	Bewerbung per E-Mail an Dr. Achim Heck, IMET-Lehrkoordinator, a.heck@fz-juelich.de	HIS-LSF-Seiten des Instituts unter "Bachelorarbeit" und https://www.iet.uni-duesseldorf.de/lehre/-/praktikum unter "Lehrveranstaltungen"
Jahns, Peter, apl. Prof. Dr.	Photosynthese und Stressphysiologie der Pflanzen	jederzeit	keine Angaben	per E-Mail	?
Klein, Thomas, Prof. Dr.	Genetik	jederzeit	keine Angaben	per e-mail oder persönliches Vorsprechen	https://www.genetics.hhu.de/unser-team.html
Kollmann, Markus, Prof. Dr.	Mathematische Modellierung biologischer Systeme	jederzeit	keine Angaben	?	?
Korff Schmising, Maria von, Prof. Dr.	Pflanzengenetik	jederzeit	1-1 Monate	per E-MAIL mit CV, Zertifikaten (z.B. Zeugnisse und Leistungsübersicht)	https://www.pflanzengenetik.hhu.de/projektpraktika
Lakomek, Nils-Alexander, Dr.	Biophysikalische NMR-Spektroskopie / Institut für Physikalische Biologie	jederzeit	keine Angaben	Per E-Mail	https://www.ipb.hhu.de/unsere-teams/arbeitsgruppe-lakomek
Lammert, Eckhard, Prof. Dr.	Stoffwechselphysiologie	jederzeit, am besten direkt im Anschluss an das V-Modul 434	3-4 Wochen	per E-Mail mit CV, Zertifikaten (Zeugnisse und Leistungsübersicht) sowie Referenzen als ein einziges PDF	https://www.stoffwechsel.hhu.de/stellenangebote
Martin, William F., Prof. Dr.	Molekulare Evolution	jederzeit	3 Monate	Anfrage per E-Mail	www.molevol.hhu.de
Nowack, Eva, Prof. Dr.	Mikrobielle Zellbiologie	jederzeit	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben
Pauly, Markus, Prof. Dr.	Pflanzliche Zellbiologie und Biotechnologie	jederzeit	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben
Pfeffer, Klaus, Prof. Dr. med.	Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene	jederzeit	keine Angaben	keine Angaben	keine Angaben
Pohl, Martina, apl. Prof. Dr.	Forschungszentrum Jülich, Bio- und Geowissenschaften IBG-1: Biotechnologie	bei Stellenangeboten	keine Angaben	keine Angaben	https://www.fz-juelich.de/ibg/ibg-1/DE/Stellenangebote/karriere_node.html
Prömel, Simone, Prof. Dr.	Zellbiologie	jederzeit, die Bewerbungsfristen sind: 15.02. (Beginn der Arbeit dann flexibel zwischen 01.04. und 01.06.) 15.06. (Beginn der Arbeit dann flexibel zwischen 01.08. und 01.10.) 15.11. (Beginn der Arbeit dann flexibel zwischen 01.01. und 01.02.)	2-3 Monate	1. Registrierung im LSF (https://lsf.hhu.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=234216&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltung) 2. Danach Email mit aktueller Leistungsübersicht und Motivationsschreiben an zellbiologie@hhu.de	https://www.zellbiologie.hhu.de/stellenangebote

Rose, Christine, Prof. Dr.	Neurobiologie	jederzeit	variiert (je nach Belegung der Messstände)	per E-Mail mit Angaben zum anvisierten Beginn der Arbeit, sowie einem einzigen pdf mit CV, Zeugnissen und aktuellem Transcript of Records	https://www.neurobiologie.hhu.de/unsere-lehre/bachelorarbeiten
Rose, Laura, Prof. Dr.	Populationsgenetik	jederzeit	keine Angaben	Leistungsnachweis und kurzen Lebenslauf	https://www.popgen.hhu.de/
Sachse, Carsten; Prof. Dr.	Forschungszentrum Jülich, Strukturbioogie (ER-C-3)	bei Stellenangeboten	keine Angaben	per E-Mail mit CV, Zertifikaten (z.B. Zeugnisse und Leistungsübersicht) als ein einziges PDF	https://www.fz-juelich.de/en/er-c/er-c-3/team/
Schurr, Ulrich, Prof. Dr.	Forschungszentrum Jülich, Bio-und Geowissenschaften-IBG-2:Pflanzenwissenschaften	jederzeit	2-4 Monate	per Mail (u.schurr@fz-juelich.de)	https://www.fz-juelich.de/ibg/ibg-2/EN/Career/Bachelor_Master_Thesis/bachelor_master_node.html
Simon, Rüdiger, Prof. Dr.	Entwicklungsgenetik	jederzeit	keine Angaben	per E-Mail	https://www.devgen.hhu.de/unsere-lehre
Stich, Benjamin, Prof. Dr.	Quantitative Genetik und Genomik der Pflanzen	ganzjährig	6 Wochen	per E-Mail inkl. kurzem Motivationsschreiben und aktueller Leistungsübersicht	https://lsf.hhu.de unter Bachelorarbeiten
Tamgüney, Erdem Gültekin, Prof. Dr.	Proteinfehlfaltung und Neurodegeneration	jederzeit	keine Angaben	per E-Mail mit Anschreiben, Leistungsnachweis und Lebenslauf	https://www.ipb.hhu.de/en/teams/tamgueney-group
Usadel, Björn, Prof. Dr.	Biological Data Science	jederzeit	keine Angaben	per E-mail; Im Idealfall belegte V-Module, sowie Interessen bitte angeben. Email an usadel@hhu.de	Arbeiten an der HHU sind nach Platz und Kenntnissen immer möglich (einfach fragen); für Arbeiten am FZ Jülich siehe usadellab.org und IBG4 (Teil Usadel) website)
Weber, Andreas, Prof. Dr.	Biochemie der Pflanzen / Plant Biochemistry	jederzeit	3 Monate	per E-Mail: Lebenslauf, Leistungsübersicht und Motivationsschreiben	https://www.plant-biochemistry.hhu.de/labor
Wierckx, Nick, Prof. Dr.	Forschungszentrum Jülich, Mikrobielle Biotechnologie	jederzeit	2-3 Monaten	per E-Mail mit CV, Leistungsübersicht, und Motivationsschreiben	https://www.fz-juelich.de/en/ibg/ibg-1/research/systemic-microbiology/microbial-catalysis
Willbold, Dieter, Prof. Dr.	Physikalische Biologie	jederzeit	nicht bekannt	Per Email mit Anschreiben (Motivation) und Leistungsnachweise und kurzen Lebenslauf	https://www.ipb.hhu.de/
Zeier, Jürgen, Prof. Dr.	Molekulare Ökophysiologie der Pflanzen	jederzeit	keine Angaben	per E-Mail	https://www.molekulare-oekophysiologie-der-pflanzen.hhu.de/unsere-forschung
Zurbriggen, Matias, Prof. Dr.	Synthetische Biologie	jederzeit	keine Angaben	per E-Mail mit CV und Motivationsschreiben	https://www.synthetic-biology.hhu.de/available-positions