



Φ (R) Forschungsstudiengang Physik

Konzept

Grundgedanke ist, motivierten Studierenden durch **größtmögliche Freiheit und Flexibilität** in Kombination mit Softskill-Trainings und interdisziplinärer Vernetzung ein **selbstbestimmtes, forschungsorientiertes Studium** zu ermöglichen.



Studienwoche in Tramin

Wir bieten eine freundliche und kreative Lernumgebung und versuchen unsere Studierenden bestmöglich auf ihrem **Weg zur akademischen Exzellenz** zu unterstützen und optimal auf eine erfolgreiche Karriere in der Forschung oder Wirtschaft vorzubereiten.

Die Vorteile auf einen Blick

- Lernen und Forschen früh verbinden
- Intensive Betreuung und optimale Förderung
- Flexible Studienplanung
- Integrierte Vorlesungen in Kleingruppen
- Softskills und Zusatzqualifikationen
- Mentorat durch ältere Studierende
- Finanzielle Förderung bei Auslandsaufenthalten



Fragen?

Studierende der ersten Semester haben oft wichtige Fragen zum Forschungsstudiengang, unter anderem:

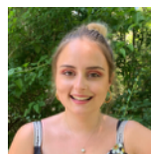
- Welche genaue Rolle spielen die Noten in Theorie und Praxis?
- Wieviel Mehraufwand ist wirklich zu erwarten?
- Wie flexibel bin ich in den verschiedenen Stadien bis zur Promotion?
- Wie ist es, in einer kleinen Gruppe zu studieren?

Diese Fragen können am besten im persönlichen Gespräch und mit direkten Erfahrungsberichten von Studierenden des Forschungsstudiengangs geklärt werden. Wir stehen hierfür gerne zur Verfügung.

Emma Heller

Studienbeginn
Wintersemester 2015/16

emma-sophia.heller
@stud.uni-r.de

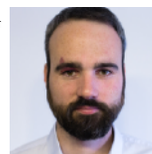


Dr. Norbert Bodendorfer

Nachwuchsgruppen-
Leiter, Absolvent 2013

norbert.bodendorfer
@physik.uni-r.de

Büro: PHY 4.1.02



Josef Freudenstein

Studienbeginn
Wintersemester 2015/16

josef.freudenstein
@stud.uni-r.de



Johannes Hayes

Studienbeginn
Wintersemester 2015/16

johannes.hayes
@physik.uni-r.de

Aktuelles aus dem Studiengang: Facebook → [Forschungsstudiengang Physik](#)

Erlangen und Regensburg

Der Forschungsstudiengang wird zusammen mit der Universität Erlangen-Nürnberg durchgeführt. Das 4. bzw. 5. Fachsemester absolvieren die Studierenden zusammen an jeweils einer der beiden Universitäten. Die Studentenwerke stellen hierfür Wohnheimplätze zur Verfügung und Veranstaltungen an der jeweils anderen Universität werden grundsätzlich anerkannt.

Ausgewählte Inhalte

Forschungsprojekte:

Schon während des Studiums absolvieren die Studierenden eine Reihe von Forschungsprojekten in von ihnen ausgewählten Forschungsgruppen. Hierfür fallen die Pflichtpraktika des regulären Studiengangs teilweise weg.

Sabbatical-Semester:

Studierende haben die Möglichkeit, ein von Lehrveranstaltungen freies Semester einzulegen. Dies ermöglicht z.B. Auslandsaufenthalte, längere Forschungsprojekte oder Praktika in der Wirtschaft, die auch finanziell gefördert werden.

Softskills:

Durch die Einbettung in das Elitenetzwerk Bayern stehen den Studierenden dessen Aktivitäten offen. Mehrtägige Veranstaltungen über z.B. Präsentationstechniken, Führungskompetenzen oder Interkulturelle Kompetenzen werden regelmäßig angeboten.



Studienwoche in Tramin

Studienwoche:

Einmal jährlich fahren alle Teilnehmer des Studiengangs zusammen für eine Woche an einen Ort mit hohem Freizeitwert. Während dieser Zeit wird — neben gemeinsamen Outdooraktivitäten — ein von den Teilnehmern vorher ausgewähltes physikalisches Thema bearbeitet.

Bewerbung

Zielgruppe: Motivierte Studierende mit guten Noten.

Regulär: Zweites oder drittes Fachsemester.

Quereinstieg: Jederzeit nach Rücksprache.

Bonding: Ab Studienbeginn.

Details unter:

www.physik.uni-regensburg.de/studium/forstud/

Kontakt:

Prof. Dr. Christoph Strunk
Büro: PHY 8.1.03
Telefon: +49 (941) / 943-3199
christoph.strunk@physik.uni-r.de



Facebook



Homepage