

DU...

- weißt noch nicht, wohin dich dein Studium führen wird?
- fragst dich, wofür du die ganze Theorie wirklich brauchst?
- möchtest Einblicke in die Berufspraxis?



DANN NUTZE DIE ANGEBOTE DER OFP!

Save the date:

Di, 26.11.2019

17:00 Uhr | BIO E33/E34

BERUFSPERSPEKTIVEN IN BIOLOGIE / BIOTECHNOLOGIE

Referentinnen und Referenten aus verschiedenen Bereichen der Forschung und Praxis berichten in entspannter Atmosphäre von ihren Studien- und Berufserlebnissen und geben Einblicke in ihr aktuelles Tätigkeitsfeld.

Nach der Vorstellung der Referent/innen beantworten diese dir deine Fragen zu Berufseinstieg, persönlichem Werdegang, Arbeitsalltag etc.

Lerne so Berufsbilder kennen und erfahre, wie bestimmte Studieninhalte später angewendet werden!

Denke daran, dich für unsere Veranstaltungen per OPAL anzumelden. Die Plätze sind begrenzt. Den Link zur OPAL-Seite findest du auf der Homepage der OFP:

tu-dresden.de/deinstudienerfolg/ofp

Die Teilnahme an unseren Formaten ist kostenlos. Auf Wunsch bekommst du ein Teilnahmezertifikat für deine Bewerbungsmappe.

ORIENTIERUNGSPLOTTFORM FORSCHUNG & PRAXIS

Christina Schulz (M.A.)
Bereich Mathematik und Naturwissenschaften
Tel +49 (351) 463-32910
christina.schulz1@tu-dresden.de

Bildquellen:

Innen: © Canva, Pixabay | Titel: © M. Kretschmar/TUD | Außen: © Fotolia

**BIOLOGIE STUDIERT.
UND DANN?**

FINDE ES HERAUS.



**BERUFSPERSPEKTIVEN
BIOLOGIE & BIOTECHNOLOGIE**

26.11.2019 | 17:00 Uhr



OFP

tu-dresden.de/deinstudienerfolg/ofp

WAS IST DIE OFP?

Das Studienerfolgsprojekt „Orientierungsplattform Forschung & Praxis“ (OFP) bietet dir Einblicke in potenzielle Tätigkeitsfelder in Unternehmen und Forschungseinrichtungen.

Die Teilnahme lohnt sich doppelt: Du sammelst nicht nur praktische Erfahrungen, sondern kannst für viele OFP-Veranstaltungen auch Leistungspunkte erwerben.

Das Projekt wird gefördert aus Mitteln des Hochschulpakts 2020.



Aktuelle Informationen findest Du auf:
tud.de/deinstudienerfolg/ofp

REFERENTINNEN UND REFERENTEN

Dr. Tina Dragunow studierte Molekulare Biotechnologie an der TU Dresden und Medizinische Biotechnologie an der Universität Rostock. Nach erfolgreicher Promotion in Köln begann sie bei **GlaxoSmithKline Biologicals**, einem weltweit tätigen forschenden Gesundheitsunternehmen, und verantwortet im Bereich Qualitätskontrolle die Koordination der aus dem Prozess anfallenden Proben.

Dr. Alf Honigmann studierte Zellbiologie und Biophysik in Osna-brück, Stockholm und Südafrika. Nach seiner Promotion war er am Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie in Göttingen tätig. Seit 2015 ist er Forschungsgruppenleiter am **Max-Planck-Institut für molekulare Zellbiologie und Genetik** (MPI-CBG) in Dresden.

Dr. Anne-Marie Pflugbeil studierte in Mittweida Molekularbiologie und Bioinformatik und promovierte anschließend in Leipzig. Bei der Dresdner **qualitytype GmbH** beschäftigt sie sich mit der Weiterentwicklung von bestehenden und neuen Produktideen; dabei bringt sie ihre Erfahrungen aus der molekularbiologischen Praxis mit ein.

Ute Kruspe studierte Biologie in Rostock und Hydrobiologie in Dresden. Nach Tätigkeiten in der Oberflusmeistere und als Wasserwirtschaftsdirektion ist sie in der **Landestalsperrenverwaltung des Freistaates Sachsen** tätig, wo ihr Schwerpunkt auf der Überwachung der Wasserqualität liegt.

