

Pressemitteilung

Hochschule Zittau/Görlitz

Hella Trillenberg

10.01.2018

<http://idw-online.de/de/news687283>

Studium und Lehre
Biologie, Chemie
überregional



Neuer Masterstudiengang an der Hochschule Zittau/Görlitz

Mit dem neuen Masterstudiengang „Pharmazeutische Biotechnologie“ empfiehlt sich die Hochschule Zittau/Görlitz Interessenten. Die erste Ausbildung beginnt zum kommenden Sommersemester, am 12. März 2018. Bewerbungsschluss ist der 28. Februar 2018.

„Der neue dreisemestrige Masterstudiengang wird durch die Fakultät Natur- und Umweltwissenschaften umgesetzt und bildet eine hervorragende Ergänzung für ein erfolgreich abgeschlossenes siebensemestriges Bachelor-Studium der Biotechnologie oder einem gleichwertigen Abschluss.“, erklärt die Studiengangsleiterin Prof. Dr. rer. nat. Karin Fester. Für Absolventen eines sechssemestrigen Bachelorstudienganges wird ab dem Wintersemester 2018 ein propädeutisches Semester angeboten.

Biotechnologisch hergestellte Arzneimittel wie Antikörper und therapeutische Proteine werden in der medizinischen Praxis immer wichtiger. Die Studieninhalte im neuen Master-Studiengang Pharmazeutische Biotechnologie berücksichtigen alles über die Entwicklung, Herstellung und Anwendung solcher Therapeutika. So werden pharmazeutische und biologische Grundlagen und erweiterte Kenntnisse in Biotechnologie und Bioverfahrenstechnik vermittelt. Ein weiterer Schwerpunkt des Masterstudiengangs liegt im Bereich Arzneimittelwirkung und -entwicklung.

Die Absolventen finden ihre beruflichen Perspektiven in pharmazeutischen und biotechnologischen Unternehmen, in Forschungseinrichtungen im In- und Ausland, in medizinischen Untersuchungslabors oder auch in Aufsichtsbehörden.

URL zur Pressemitteilung:

<http://www.hszg.de/studium/unsere-studiengaenge/master/pharmazeutische-biotechnologie.html> - detailliertere Informationen



Studierende im Praktikum
Foto: HSZG