

Der Studiengang Geowissenschaften an der Universität zu Köln kombiniert die Fächer der Geologie, Petrologie, Paläontologie, Geobiologie, Geochemie, Mineralogie und Kristallographie zu einer modernen Naturwissenschaft, die sich dem Aufbau und der Entstehung der Erde, der Entwicklung des Lebens sowie den Prozessen und Stoffkreisläufen unseres Planeten von der atomaren bis zur globalen Ebene widmet. Das Fach gibt es den Studierenden die Möglichkeiten sich mit Themen auseinanderzusetzen, die heutzutage noch mehr an Bedeutung gewinnen, wie. z.B. Paläoklima und Paläoumweltforschung, Erdoberflächen- und Umweltprozesse, geobiologische und geochemische Prozesse, Erdgeschichtliche Geosystemforschung, Entwicklung und Dynamik des Sonnensystems und der festen Erde, Materialforschung und Erdbebenforschung.

Das Studium des Faches Geowissenschaften an der Universität zu Köln ist in 6 Semester Bachelor und 4 Semester Master of Science integriert. Mehr Informationen finden Sie auf:

<https://geologie.uni-koeln.de/>

Mit Hilfe des Online-Self-Assessments (OSA, <https://geologie.uni-koeln.de/studieninteressierte/online-self-assessment-osa>) können Sie herausfinden, ob Ihre persönlichen Interessen, Erwartungen und Kompetenzen mit den Anforderungen und Inhalten des Bachelorstudiengangs Geowissenschaften übereinstimmen.

Zur persönlichen Beratung laden Sie Prof. Dr. Christine Heim, Tel: 0221 470 6818, Mail: christine.heim@uni-koeln.de und Prof. Dr. Sandro Jahn, Tel: 0221 470 4420, Mail: s.jahn@uni-koeln.de ein.

Sie können uns auch auf Instagram oder Twitter folgen:

https://www.instagram.com/geocologne/?utm_source=ig_profile_share&igshid=2dvxafou2dly

<https://twitter.com/instgeomin>