



*Dr. rer. nat. Sabrina Proß, FH Bielefeld*

Dr. Sabrina Proß ist Lehrkraft für besondere Aufgaben im Bereich Mathematik der FH Bielefeld am Campus Gütersloh.

Nach einem Studium der Mathematik an der FH Bielefeld und ihrer Promotion zum Thema „Hybride Modellierung und Optimierung von biologischen Prozessen“ ist Sabrina Proß seit 2012 als Lehrkraft an der Fachhochschule Bielefeld tätig.

Ihren individuellen Forschungsschwerpunkt legt Frau Dr. Proß auf die „Angewandte Mathematische Modellierung und Optimierung (AMMO)“. Aktuell arbeitet sie in diesem Rahmen am Projekt „Hybride Modellierung und Optimierung von biologischen Prozessen“.

Mehr unter <https://www.fh-bielefeld.de/guetersloh>, <https://www.fh-bielefeld.de/ium/ammo> und <https://www.fh-bielefeld.de/personenverzeichnis/sabrina-pross>