

(Prozessorientierte **Materialforschung)** 

Interdisziplinärer Master – individuell gestaltet

Bewerbungsfrist für das WiSe2018/2019:

als I N

ufacturi

ndividua

anomat

15. September 2018

ing l erization odelli Bies maividual curriculum | personal mentor | onics | erials |  $\overline{\mathsf{M}}$ etals | Porous Materials | Nanomaterials | Soft and Hybrid Mate Naterials Modelling | Materials Characterization | Materials Synthesis | Manu echnologies | Semiconductors | Photonics | Enery-Related Technologies | Naster of Science | research STEM | Materials | Metals | Porous Materials | ngineering | Materials Engineering | Materials Modelling | Materials Chara rocess Modelling | System Integration | Technologies | Semiconductors | ersonal mentor | research stay abroad | Master of Science | research STEM nd Hybrid Materials | Methods | Process Engineering | Materials Engineerir ynthesis | Manufacturing Engineering | Process Modelling | System Integra echnologies | Individual curriculum | personal mentor | research stay abr

ous Materials | Nanomaterials | Soft and Hybrid Materials | Methods |



## Mit ProMat wirst Du:

- ▶ Dein Curriculum selbst gestalten,
- ► aus mehr als 350 Lehrveranstaltungen in den MINT-Fächern wählen,
- ▶ von einer/m persönlichen Mentor/ in durch das Studium begleitet,
- ▶ an modernen Themen Deiner Wahl forschen,
- ► internationale Erfahrung durch einen Forschungsaufenthalt im Ausland sammeln,
- ▶ Dich auf eine anschließende Promotion gezielt vorbereiten.





als Mo

nolog

of Sc

## **KONTAKT**

promat@uni-bremen.de www.uni-bremen.de/promat Universität Bremen **TAB**, Raum 3.34

Tybrid *I* thesis | echnolo is Mate erials Ch ictors | STEM | Enginee Integra tay abr ods | Pi **Enginee** curricu

terials

ı | Ma