Martin Frönd erhält Forschungspreis

Martin Frönd, Doktorand am PPI, erhält für seine zwei Publikationen "Process development for wire-based laser metal deposition of 5087 aluminium alloy by using fibre laser" und "Microstructure and microhardness of wire-based laser metal deposited AA5087 using an Ytterbium fibre laser" einen Forschungspreis. Die Urkunden wurden in Form von Best Paper Awards für Forschungspublikationen auf der dezentralen Weihnachtsfeier der Fakultät Wirtschaftswissenschaften am 12. Dezember 2018 überreicht.

https://www.leuphana.de/universitaet/fakultaet/wirtschaftswissenschaften/aktuell/ansic ht/datum/2019/01/09/fakultaet-wirtschaftswissenschaften-verleiht-erstmals-lehrpreise-sowie-forschungspreise-best-paper.h

Datum: 10.01.2019

 $Kategorien: PPI_Meldungen$

Autor: Steffi Kuhlmann

E-Mail: steffi.kuhlmann@leuphana.de