

#dghd18**Friday, March 2, 2018****Impulsforum 17: Übergang Schule – Hochschule: innovative Lehrmodelle aus den Natur-/ Ingenieurwissenschaften - Geb.****20.30 SR -1.014 (UG) (9:15 AM - 11:15 AM)**

time	[id] title	presenter
9:15 AM	[25] Kann das Konzept einer digitalen Studienvor- und –eingangphase die individuellen Lernprozesse in der Technischen Mechanik verbessern?	Mr PELZ, Marcel
9:15 AM	[100] Hartnäckige Zielverfolgung und flexible Zielanpassung – ein Ansatz zum Verständnis von Problemen im Übergang Schule – Hochschule in Mathematik	Mr GEISLER, Sebastian
9:15 AM	[78] Welche Herausforderungen und Bewältigungsstrategien berichten Tutor/innen der Ingenieurwissenschaften? – Eine explorative Analyse von Reflexionsberichten	Ms ROHDE, Jenny Alice Ms BLOCK, Miriam
9:15 AM	[103] Kompetenzentwicklung im ingenieurwissenschaftlichen Studium durch ein fächerübergreifendes Produktleitbeispiel	Mr DUMSCHAT, Markus