

Vorstellung im Rahmen der Besetzung der Leitung der Nachwuchsforschungsgruppe

"Innovative Prozesstechnik von Werkstoffen für die Kernfusion"

Die Vorträge finden in Präsenz statt in Erlangen, Martensstr. 5, Seminarraum 0.15 im EG

06.05.2026			
			Vortrag 20 Min. über aktuelle Forschung, 10 Min. Pläne für NFG, anschl. ca. 15 Min. Diskussion
09:00 - 09:45	Kandidat 1	Vortrag	
		"High-Throughput-Entwicklung von Fusionswerkstoffen: Synergie aus additiver Fertigung, Interface-Engineering und skalenübergreifender Analytik"	
09:45 - 10:00	Break		
10:00 - 10:45	Kandidat 2	Vortrag	
		"Powder Metallurgy and Innovative Processing for Extreme Environments"	
10:45 - 11:00	Break		
11:00 - 11:45	Kandidat 3	Vortrag	
		„Designing Microstructures for Extreme Environments“	