

Programm der Klausurtagung
“Antimaterie: Positronen in der Grundlagenforschung und Materialphysik”
5. - 8. Juli 2022

Zeit	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:30 – 9:30	Anreise	Frühstück	Frühstück	Frühstück
9:45 – 10:45		Paper Runde MA & BA Studierende	Wissenschaftl. geführte Gletscherexkursion Stubaier Eisgrotte	Paper Runde MA & BA Studierende
10:45 – 12:00	Ab 11:30 Begrüßung/Organisation Christoph Hugenschmidt	Defektspektroskopie mit Positronen Postdocs & Promovierende		Zukünftige Projekte in der Positronenforschung
12:00 – 13:00	Mittagessen	Mittagessen	Mittagessen	Schlussworte Christoph Hugenschmidt
13:00 – 14:30	Ordnung – Unordnung – Antimaterie Christoph Hugenschmidt	Wanderung	Gepulste Positronenstrahlen Postdocs & Promovierende	Abreise
14:30 – 16:00	Aktuelle Interdisziplinäre Positronenforschung		Elektronische Struktur Postdocs & Promovierende	
15:30 – 16:00	Pause	Pause	Pause	
16:00 – 18:00	In Operando Positron Beam Experiments Postdocs & Promovierende	Entwicklung und Upgrade der Instrumentierung an NEPOMUC	Grundlagenforschung mit Positronen Postdocs & Promovierende	
18:00 – 19:30	Abendessen	Abendessen	Heraeus-Abend	
19:30 –	Get Together	5-Minuten-Vorträge “Kuriose wissenschaftliche Forschung”		

Vorträge
Fachlicher Austausch / Diskussion
Organisatorisches
Soziale Aktivitäten