

Symposium Quanten- und Teilchenphysik: Perspektiven für das Lernen moderner Physik (SYQT)

gemeinsam veranstaltet
vom Fachverband Didaktik der Physik (DD) und
vom Fachverband Physik der Hadronen und Kerne (HK)

Michael Kobel
Technische Universität Dresden

Gesche Pospiech
Technische Universität Dresden

Overview of Invited Talks and Sessions

(lecture rooms HS1 and HS2)

Invited Talks

SYQT 1.1	Tue	11:00–11:30	HS1+HS2	Was sollten Jugendliche aus der Sicht eines Wissenschaftlers über Teilchenphysik erfahren? — •MICHAEL HAUSCHILD
SYQT 1.2	Tue	11:30–12:00	HS1+HS2	Quantenphysik unter begrifflicher Perspektive lehren — •RAINER MÜLLER
SYQT 1.3	Tue	12:00–12:30	HS1+HS2	Visualisierung moderner Quantenphysik — •STEFAN HEUSLER

Sessions

SYQT 1.1–1.3	Tue	11:00–12:30	HS1+HS2	Quanten- und Teilchenphysik: Perspektiven für das Lernen moderner Physik
--------------	-----	-------------	---------	---