

Junge Talente – Wissenschaft und Musik

Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Campus Nord
Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt,
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Auskünfte: 0721 608-29202

Künstlerische Leitung

Professorin Dr. Saule Tatubaeva

Wissenschaftlicher Vortrag

Über die Farbenpracht technischer Strömungen –
Die Flüssigkristallfotografie zur Effizienzsteigerung von Flugtriebwerken
Stefanos Melekidis, M.Sc.

Institut für Thermische Strömungsmaschinen (KIT)

Musikalische Darbietung

Leon Sundermeyer (Klavier), Jie Wan (Violine),
Miguel Jiménez (Viola), Hans Schröck (Violoncello)

Dienstag
5. Juli 2022
17:30 Uhr

(mit virtueller Kunstführung
ab 17:20 Uhr)

Wir bitten, sich unter folgendem Link für die Präsenzveranstaltung zu registrieren:

<https://s.kit.edu/junge-talente>

