



Workshop der Technologieplattform Photovoltaik (TPPV)

Qualitätssicherung

Qualität von Produktion bis zu Systemverhalten: Komponenten, Module, Installation, Betrieb

Termin: **21 Jan 2021 (Online)**

Zeit: 09:00 – 12:00

Tool: GotoMeeting (<https://global.gotomeeting.com/join/607234701>)
Österreich: +43 7 2081 5427, Zugangscode: 607-234-701

Block 1 - 9:00

- Qualität in der Produktion - Module / Komponenten
 - Wechselspiel von Materialinnovationen & Qualität – IEA Task 13: ST1.1, ([PCCL, G. Oreski](#))
 - Industrial-scale metrology for automated in-line and in-situ quality control ([Laytec, Ch. Camus](#))

Block 2 – 9:45

- Transportprüfung von PV-Modul Verpackungseinheiten ([TÜV: F. Klein-Koenigsfeld](#))
- Qualität der Anlagen im Verhalten
 - Task 13, Anlagen Alterung ([EURAC, S. Lindig](#))
 - Qualität bei der Anlageninbetriebsetzung ([AIT, K. Berger](#))
 - Materialidentifikation von Modulkomponenten im Feld ([OFI, G. Eder](#))

Pause 20 min

Block 3 - 11:00

- 5 – Min Statements von Stakeholdern: von Partner (TPPV Firmenpartner)
 - *Missing Links, Gaps, Was ist Need, Wo soll es hingehen*
 - Arbeitsdokument im WS online als White Paper: TPPV benötigt Entwicklung von Qualitätssicherung für Mission 2030 (M. Rennhofer – GoogleDoc + PowerPoint)
-

Organisation und Kontakt: Oreski, Berger, Rennhofer