



Kofinanziert von der
Europäischen Union



PROZESSDIAGNOSTIK



Geßener Graduiertenzentrum
Naturwissenschaften
und Psychologie

JLU

NEUE WEGE. SEIT 1607.

JUSTUS-LIEBIG-
UNIVERSITÄT
GIESSEN



EFRE INNOVATIONSLABOR PROZESSDIAGNOSTIK

NEUE TRANSFERWEGE IN HOCHTECHNOLOGIEN –
IN HESSEN FÜR EUROPA

Neue Transferwege in Hochtechnologien – in Hessen für Europa

20. März 2026

Beginn 14:00 Uhr

Hörsaalgebäude Physik
Justus-Liebig-Universität
Gießen

Heinrich-Buff-Ring 14
35392 Gießen

ab 12:00 Uhr Ankunft, Registrierung und Imbiss

13:00 Uhr Möglichkeit zur Besichtigung der Laborinfrastruktur

14:00 Uhr Begrüßung durch Prof. Dr. Alexander Goesmann
Erster Vizepräsident der JLU

14:10 Uhr Grußwort Staatsminister Timon Gremmels
Hessischer Minister für Wissenschaft und Forschung, Kunst und Kultur

14:20 Uhr Grußwort Nicolas Gibert-Morin
Leiter des Referats „Österreich, Deutschland und die Niederlande“
Europäische Kommission
Generaldirektion Regionalpolitik und Stadtentwicklung (GD REGIO)

14:30 Uhr Das EFRE-Innovationslabors „Prozessdiagnostik“ als Teil der Transferstrategie
Prof. Dr. Peter J. Klar, I. Physikalisches Institut & GGN, JLU

14:45 Uhr Innovationsfähigkeit im internationalen Wettbewerb
Dr. Jan Marien, Leiter Entwicklung, Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG

15:00 Uhr Pause

15:30 Uhr Round Table „Transferperspektiven in Hochtechnologien“
Moderation: Prof. Dr. Stefan Hennemann – Wirtschaftsgeographie, JLU

Christian Altmann
Systemingenieur / Electric Propulsion Spezialist, ArianeGroup GmbH

Prof. Dr. Sangam Chatterjee
LOEWE-Transferprofessur / I. Physikalisches Institut, JLU

Sebastian Hummel
Referatsleiter, Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr, Wohnen und ländlichen Raum

Dr. Rolf Slatter
LOEWE-Programmbeirat / ITK Precisioning GmbH

Dr. Josef Wiesing
Geschäftsführer, KEBA Industrial Automation Germany GmbH

Im Anschluss Ausklang
Zeit für Gespräche, Imbiss und weitere Besichtigungsmöglichkeiten

Info:

Prof. Dr. Peter J. Klar
peter.j.klar@physik.uni-giessen.de
Tel.: +49 (0)641 99 33190

Prof. Dr. Sangam Chatterjee
sangam.chatterjee@physik.uni-giessen.de
Tel.: +49 (0)641 99 33100