

39. Sitzung des DECHEMA / DVS / FOSTA / iVTH – Gemeinschaftsausschusses Klebtechnik

18. Juni 2024, online

09:00 Begrüßung

- Protokoll der letzten Sitzung: (38. Sitzung; falls bis zum 10. Juni 2024 keine Anregungen/Einwände eintreffen, gilt das Protokoll als genehmigt.)
- Kartellrecht
- IGF-Fördersituation
 - Zahlen zu GAK-Projektskizzen und AiF/DLR-geförderten Projekten

09:30 Projektskizzen)

(20 Minuten für Präsentation mit Bewertungsanalyse, inkl. Diskussion)

Projektskizzen

GK.24.1-2, FeuchteVorAus

Methodenentwicklung zur Prüfung der Auswirkungen von Feuchtediffusion in Klebstoffen vor der Aushärtung Meschut (LWF, Universität Paderborn)

GK.24.2-2, PolyDent

Kleben von Hybrid-Abutments aus Hochleistungskunststoffen in der Zahnimplantologie Böhm (tff, Universität Kassel), Schenke-Layland (NMI, Universität Tübingen)

GK.24.3-2, Design4Recycling

Methodenentwicklung zum Entfügen im strukturellen Batteriekasten Dilger (ifs, TU Braunschweig), Meschut (LWF, Universität Paderborn)

GK.24.4-2 LaMa

Laservorbehandlung für alterungsstabile Klebungen von Magneten Mayer (Fraunhofer IFAM, Bremen)

Seite 2









GK.24.5-2, Simulation niedrigmoduliger Klebstoffe

Methodenentwicklung zur Charakterisierung und Simulation der asymmetrisch inelastischen Eigenschaften niedrigmoduliger Klebstoffe Meschut (LWF, Universität Paderborn), Steinmann (LTM, Universität Paderborn)

Ende Präsentationen der Projektskizzen

ca. 12:00 Mittagspause

ca. 13:00 Industrierunde online:

Diskussion der Kurzanträge über deren Priorisierung (ohne Beteiligung der

Forschungseinrichtungen)

Online-Abstimmung erfolgt am Ende der Industrierunde

ca. 14:30 Ende der Veranstaltung

Termine 2025:

Einreichung Projektskizzen 40. GAK: 08.11.2024
 Begutachtungsfrist Kurzanträge: 08.01.2025

• Termin der 40. GAK-Sitzung: Mittwoch, 15. Januar 2025,

online