

## HEiKA Day 2019

Donnerstag, 18. Juli 2018, 12:00 – 21:00 Uhr

Marsilius Arkaden, Im Neuenheimer Feld 130.1, 69120 Heidelberg

- ab 12:00 h**     *Netzwerken mit Mittagslunch*
- 13:00 – 13:10**   **Begrüßung und kurze Einführung in HEiKA** (R.Hillerbrand / U.Attenberger)
- 13:10 - 13:50**   **Vorträge der in 2019 geförderten Projekte** (Teil 1) – funded projects in 2019  
13:10 – 13:35 Kurze Einführung Brücke PAC (5 min) – (M.Weber / S.Hansmann-Menzemer)  
(PAC) Björn Schäfer / Thomas Schwetz-Mangold – Projektpräsentation (10 min)  
(PAC) Ulrich Glasmacher / Klaus Eitel – Projektpräsentation (10 min)  
  
13:35 – 13:50 Kurze Einführung in Brücke HEiKAexplore (R.Hillerbrand / R.Zohlnhöfer)  
HEiKAexplore Thema 2019/20
- 13:50 - 14:20**   **Poster Projekte 2018** (*Überblick verschaffen*)
- 14:20 – 15:20**   **Functional Materials**  
14:20 – 14:35 Kurze Einführung Brücke FM (5 min) – (U.Lemmer / M.Mastalerz)  
(FM) Yana Vaynzof / Ulrich Pätzold – Projektpräsentation (10 min)  
  
14:35 – 14:45 FunTECH 3D – (U.Lemmer)  
14:45 – 14:50 Exzellenzcluster 3DMM2O (J. Wittbrodt)  
14:50 – 15:20 Präsentation 3DMM2O
- 15:20 – 16:20**   **Postersession & Kaffeepause**  
(*Postersession von abgeschlossenen Projekten 2018*)
- 16:20 – 17:20**   **Vorträge der in 2019 geförderten Projekte** (Teil 2) – funded projects in 2019  
16:20 – 16:35 Kurze Einführung Brücke MTH (5 min) – (U.Attenberger / O.Dössel)  
(MTH) Markus Schwarz / Andreas Guber – Projektpräsentation (10 min)  
  
16:35 – 17:00 Kurze Einführung Brücke SB (5 min) – (S.Bräse / J.Wittbrodt)  
(SB) Steffen Lemke / Nicole Jung – Projektpräsentation (10 min)  
(SB) Karen Bieback / Ute Schepers – Projektpräsentation (10 min)  
  
17:00 – 17:25 Kurze Einführung Brücke AIP (5 min) – (U.Nienhaus / R.Schröder)  
(AIP/SB) Carmen Wängler / Stefan Bräse – Projektpräsentation (10 min)  
(AIP) Thomas Kuner / Frank Biedermann – Projektpräsentation (10 min)
- 17:25 – 18:00**   **HEiKA – Mitgliederversammlung**  
(U.Attenberger/ R.Hillerbrand)
- ab ca. 18:00**   **HEiKA Sommerparty**