

■ 2. AllMeSa-Day

- vorauss. Termin: 10.-11. Februar 2022
- Ort: Bilderberg Hotel, Dresden
- Vorträge aus dem AllMeSa-Projekt (www.allmesa.de)
- Keynotes: u.a.
 - Dr. Hain (ZF) *„Siliziumkarbid als Treiber der Elektromobilität - Wie Kohlenstoff die Effizienz von Elektroautos erhöht“*
 - R. Fiehler (KSG) *„Roadmap der europäischen Leiterplatten-Technologie und die wichtigsten Zukunftstrends“*
 - R. Osthold (LPKF) *„LIDE Technology for future Electronics“*
- Besichtigungen bei den Partnern: Xenon, i2s, adenso, IAVT
- Abendliches *get-together* für Diskussionen und Networking im Veranstaltungshotel am 10. Februar
- Anmeldung voraussichtlich ab 15.12.2021
- Infos, Programm & Anmeldung – *bald zu finden unter:* www.iavt.de/allmesa

■ Agenda

Tag 1 - 10.02.2022

Start	Ende	Was	Wer
13:00	13:30	Ankunft und Anmeldung	
13:30	13:45	Eröffnung	

Vortragsblock eingeladener Gastredner

13:45	14:10	<i>Siliziumkarbid als Treiber der Elektromobilität - ...</i>	Hain ZF
14:10	14:35	<i>Roadmap der europäisch. Leiterplatten-Technologie ...</i>	Fiehler KSG

Kurzdarstellung Verbundprojekte

14:35	14:55	Block 1: VP 2 - MEMS Drucksensor	XENON
14:55	15:15	Block 2: VP 3 - Laserstrukturierte Druckmesszelle	i2S
15:15	15:35	Block 3: VP 4 - Biegsamer Glassensor	Adenso

15:35 16:05 Pause/Sammeln zur Abfahrt

16:05 16:30 Fahrt Hotel --> Xenon/TUD

16:30 17:30 **Führung Unternehmen/Institut** Xenon/TUD

17:30 17:50 Fahrt Xenon/TUD --> Hotel

17:50 18:20 Hotel + Transfer / Networking

ab 18:30 **Abendveranstaltung**

Tag 1 - 11.02.2022

Start	Ende	Was	Wer
09:30	10:00	Ankunft und Anmeldung	
10:00	10:15		

Vortragsblock eingeladener Gastredner

10:15	10:40	<i>LIDE Technology for future Electronics</i>	Osthold LPKF
10:40	11:05	<i>Key-Note 4</i>	

11:05 11:35 Pause und Networking

Raum 1 - Vorträge VP2	Raum 2 - Vorträge VP3	Raum 3 - Vorträge VP4
11:35 11:45 VP2.1, Xenon	VP3.4, IAVT	VP4.1, Adenso
11:45 11:55 VP2.2, i2S	VP3.3, XENON	VP4.2, SITEC
11:55 12:05 VP2.3, ITW	<i>Q&A Teil1</i>	VP4.3, sunfire
12:05 12:15 VP2.4, IWS	VP3.2, SITEC	VP4.4, ITW
12:15 12:25 VP2.5, AIS	VP3.1, i2S	VP4.5, IAVT
12:25 12:35	<i>Q&A</i>	

12:35 13:35 Mittag/Networking/Sammeln

13:35 13:55 Fahrt Bellevue-->Adenso /i2S

Führung

13:55 14:55 **Unternehmen/Institut** Adenso/i2S

14:55 15:15 Fahrt i2s/Adenso --> Bellevue