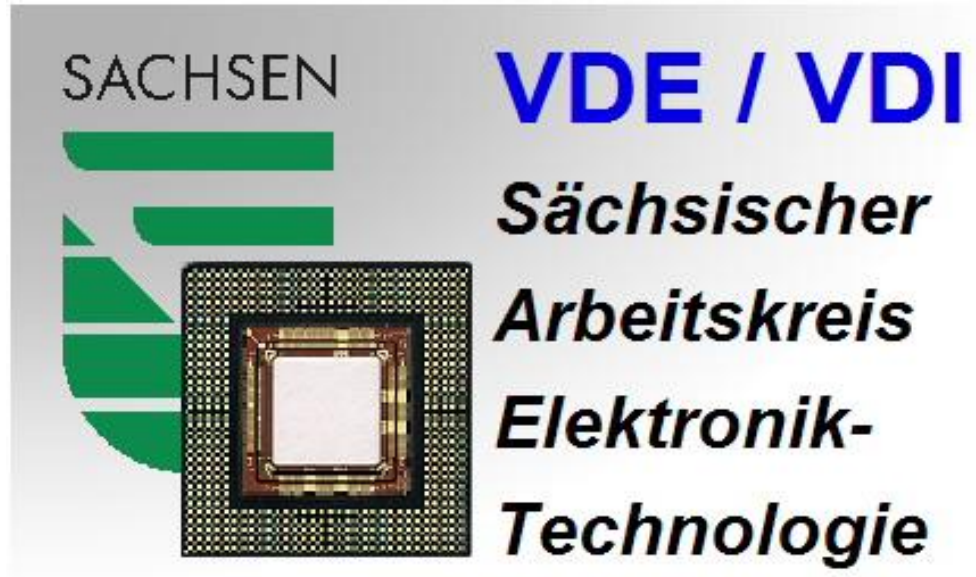


Zu Gast beim AllMeSa Day



- ein Podium für den fachlichen Erfahrungsaustausch

Prof. R. Bauer, HTW Dresden, Fak. ET
Obmann des Arbeitskreises

PD Dr. M. Oppermann, TU Dresden, IAVT
Koordinator des SAK-ET

<http://www.avt.et.tu-dresden.de/SAET/>

Anliegen und Organisation

- *zwei bis drei Treffen im Jahr*
- *an unterschiedlichen Orten in Unternehmen und Forschungseinrichtungen*
- *Vorträge, Diskussionsrunden und Erfahrungsaustausch – keine Verkaufsveranstaltung!*
- *Schwerpunkte auf den Gebieten:*
 - *Konstruktion und Technologie der Elektronik,*
 - *elektronische Gerätetechnik,*
 - *Fertigungs- und Prozesstechnologie, Anlagentechnik,*
 - *Qualitätssicherung und Zuverlässigkeitsuntersuchungen,*
 - *Bauelemente- und Baugruppencharakterisierung ...*
- *Treffen meist in Verbindung mit einer Fertigungs- oder Laborbesichtigung für die direkte Praxisdiskussion*

Anliegen und Organisation

Der Arbeitskreis ist nicht nur für Sachsen und nicht nur in Sachsen

Teilnehmer kommen von deutschlandweit je nach Thema und Veranstaltungsort

***Treffen immer wieder auch einmal weiter weg,
z.B. Berlin, Thüringen, München, Hanau, Kreuzwertheim, ...***

Teilnehmerzahl meist 25 bis 40, aber auch schon über 90

Immer wieder Dank an die, die den Arbeitskreis ermöglichen:

- **Gastgeber, die mit Räumlichkeiten und ihrem Profil eine Basis für eine fachliche und praxisnahe Diskussion bieten**
- **Referenten, die mit Beiträgen die Treffen gestalten**

***Vielen Dank für die Möglichkeit, dass der
Sächsische Arbeitskreis Elektronik-Technologie
bei den AllMeSa-Days 2022 dabei sein kann!***

***Wir wünsche allen eine interessante Tagung
und danach ein schönes Osterfest!***

***Termin und Informationen zum nächsten Treffens des Arbeitskreises
werden wir rechtzeitig im Internet veröffentlichen. Da sind auch die Informationen
zu den bisherigen 77 Treffen zu finden:***

<http://www.avt.et.tu-dresden.de/SAET/>

Reinhard Bauer

reinhard.bauer@htw-dresden.de

Martin Oppermann

martin.oppermann@tu-dresden.de