

FAKULTÄT ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

INSTITUT FÜR AUFBAU- UND VERBINDUNGSTECHNIK DER ELEKTRONIK

Direktor: Prof. Dr.-Ing. J. Panchenko



## Informationen zum Praktikum WS 2025/2026 Technologien der Elektronik Teil I (ET-12 06 01)

Aufbau- und Verbindungstechnik Teil I (ET-12 06 02; D-WW-ING-1401b; MA-WW-ING-1401b; EW-SEBS-ET-AVT)

## **Termine & Einweisung**

Entsprechend dem jeweiligen Stundenplan findet das Praktikum zur Vorlesung Technologien der Elektronik (GMM) bzw. Aufbau- und Verbindungstechnik (MEL, ErzWi & WING) an folgenden Terminen statt:

Laut Stundenplan – insbesondere MEL - gibt es viele Kolli-Donnerstag 2.-3. DS sionen mit anderen Lehrveranstaltungen. Donnerstag 5.-6. DS

→ evtl. Verschiebung auf Freitag 1.-4. DS möglich 2.-3. DS (alternativ) Freitag

Der 1. Teil des Praktikums umfasst insgesamt drei Versuche, welche am jeweiligen Wochentag entsprechend der gewählten Terminkette zu absolvieren sind. Der 2. Teil des Praktikums mit insgesamt drei Versuchen wird im SS2026 durchgeführt.

Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum Technologien der Elektronik sind:

- die erfolgreiche Teilnahme an den Eingangstests/Kolloguien der einzelnen Versuche
- der Nachweis der Arbeitsschutzbelehrung.

Die Einweisung zum Praktikum sowie die Arbeitsschutzbelehrung werden einmalig im Rahmen der ersten Vorlesung AVT/TdE1 durchgeführt. Zusätzlich werden die Inhalte digital auf der Opal-Seite des Praktikums zur Verfügung gestellt.

Einweisung: Dienstag 14. Oktober 2025 – 11:10 bis 11:40 Uhr (1. Termin Vorlesung AVT → Präsenz TOE/0317/H)

Teilnahmebedingungen der Vorlesung siehe Opal-Webseite: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/26322501633

## Hinweise zur Online-Einschreibung

Die Einschreibung für die einzelnen Terminketten erfolgt über die Opal-Seite des Praktikums. Um Zugang zur Teminauswahl und zu den Lehrmaterialien zu erhalten, ist zuerst die Einschreibung für das Praktikum notwendig (ab 15.09.2025 möglich).

Link: https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/26437877761

Die Einschreibung für die möglichen Terminketten (Terminauswahl) ist danach in folgendem Zeitraum möglich/freigeschalten:

Beginn: Mo. 13. Oktober 2025 12:00 Uhr Ende: Mo. 20. Oktober 2025 12:00 Uhr

Die Gruppenstärke umfasst vier Personen. Es werden insgesamt 12 Terminketten angeboten (siehe Anhang). Um ggf. Terminverlegungen besser zu organisieren, schreiben Sie sich bitte mit Ihren Kommilitonen der gleichen Studienrichtung (MEL/GMM/WING/ErzWi) in eine gemeinsame Gruppe ein. Für Rückfragen kontaktieren Sie bitte Herrn Maik Müller.

## Organisatorische und inhaltliche Hinweise

Das Praktikum TdE Teil I (GMM) bzw. AVT I (MEL + WING + EW) besteht aus drei Versuchen und findet in folgenden Laborräumen statt:

Toroacricit and initiate in forgeriatin Easternaumen etatt.					
Versuch	Betreuer / email	Laborraum			
Dickschichttechnik	Dr. Luniak	WHB			
(DiS)	marco.luniak@tu-dresden.de	Raum 161			
Chipbonden	Dr. Müller	WHB			
(CB)	maik.mueller@tu-dresden.de	Raum 131			
Drahtbonden	Frau Döring / Herr Ernst	WHB			
(DB)	daniel.ernst@tu-dresden.de	Raum 131			

#### Versuchsort:

DiS, CB, DB - Labore Werner-Hartmann-Bau (Technikum Nöthnitzer Str. 66)

- Treffpunkt **spätestens 5 min vor Versuchsbeginn** im <u>Foyer des Werner-Hartmann-Bau</u> (Technikum)
- 1 Euro Münze mitbringen für die Nutzung der Schließfächer

## Praktikumsvorbereitung, Protokoll, Benotung

Vorbereitung: Vorlesung Technologien der Elektronik bzw. AVT + Versuchsanleitung

Link Versuchsanleitungen (freigeschalten nach Einschreibung für das Praktikum):

https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/26437877761

- Ein Protokoll pro Gruppe und Versuch anfertigen!
- Der Abgabetermin des Protokolls ist mit dem Versuchsbetreuer zu vereinbaren. Abgabe jedoch spätestens vier Wochen nach dem jeweiligen Versuch!
- Jeder Versuch wird benotet durch Protokoll und Eingangstest oder Kolloquium.
- Die Bewertung des Protokolls und die Leistung von Eingangstest oder Kolloquium gehen zu gleichen Teilen in die Benotung je Versuch ein.

Alternativ finden Sie sämtliche Informationen und Hinweise zur Lehrveranstaltung ebenfalls auf der Webseite des IAVT/ZmP:

https://www.avt.et.tu-dresden.de/studium/wintersemester/

unter der entsprechenden Modulnummer bzw. Lehrveranstaltung.

Kontakt: Herr Dr. Maik Müller

Büro: N63 Raum A.203, maik.mueller@tu-dresden.de Telefon: 463 33172

# **Anlage**

Folgende Terminketten mit den entsprechenden Gruppennummern werden zur Online-Einschreibung angeboten.

Praktikum Technologien der Elektronik / Aufbau- und Verbindungstechnik

Donnerstag 2. + 3. DS

Gruppenstärke: 4 Personen

	<del>g</del>			0.0000	
Datum	Verfügbare Terminketten				
2025/2026	Gruppe 01	Gruppe 02	Gruppe 03	Gruppe 04	
16.10.2025					
23.10.2025	СВ	DiS			
30.10.2025	DiS	СВ			
06.11.2025			DiS	СВ	
13.11.2025			СВ	DiS	
20.11.2025					
27.11.2025	DB				
04.12.2025		DB			
11.12.2025			DB		
18.12.2025				DB	
25.12.2025					
01.01.2026					
08.01.2026					
15.01.2026		<u>-                                    </u>			
22.01.2026					
29.01.2026					

Donnerstag 5. + 6. DS

Gruppenstärke: 4 Personen

	<u> </u>				
Datum	Verfügbare Terminketten				
2025/2026	Gruppe 05	Gruppe 06	Gruppe 07	Gruppe 08	
16.10.2025					
23.10.2025	СВ	DiS			
30.10.2025	DiS	СВ			
06.11.2025			DiS	СВ	
13.11.2025			СВ	DiS	
20.11.2025					
27.11.2025					
04.12.2025	DB				
11.12.2025		DB			
18.12.2025			DB		
25.12.2025					
01.01.2026					
08.01.2026				DB	
15.01.2026					
22.01.2026					
29.01.2026					

Freitag 2. + 3. DS

Gruppenstärke: 4 Personen

Datum	Verfügbare Terminketten				
2025/2026	Gruppe 09	Gruppe 10	Gruppe 11	Gruppe 12	
17.10.2025					
24.10.2025	СВ	DiS			
31.10.2025					
07.11.2025	DiS	СВ			
14.11.2025			DiS	СВ	
21.11.2025			СВ		
28.11.2025	DB			DiS	
05.12.2025		DB			
12.12.2025			DB		
19.12.2025					
26.12.2025					
02.01.2026					
09.01.2026				DB	
16.01.2026					
23.01.2026					
30.01.2026					