

# Vorträge und Workshops, Unternehmen stellen sich vor auf der Bühne im Großen Saal

Freitag, 16. Mai 2025	
12:30 bis 13:15	<p><b>„Zwischenzeit: Überbrückungszeiten sinnvoll nutzen!“</b></p> <p>Mit Informationen zum Freiwilligendienst, Au Pair, Jobben und Praktika im In- und Ausland, zum freiwilligen Wehrdienst, zu Sprachkursen und -reisen sowie zur Vorbereitung auf ein Studium.</p> <p><b>Referentinnen:</b> Charlotte Dresler und Nathalie Seligmüller Berufsberaterinnen, Agentur für Arbeit Landau</p>
13:45	Hornbach Baustoff Union GmbH
14:00	KIT Karlsruhe – Berufliche Ausbildung
14:30 bis 15:20	<p><b>„AZUBI-Talk“</b></p> <p>Auszubildende aus verschiedenen Branchen berichten über ihre Erfahrungen und geben Tipps für Jugendliche, die sich für eine betriebliche Berufsausbildung interessieren.</p> <p><b>Gesprächsleitung und Interview:</b> Madeleine Hock und Stephanie Seltmann Berufsberaterinnen, Agentur für Arbeit Landau</p>
15:45	Finanzamt Landau / Finanzamt Neustadt
16:00	Technologie Netzwerk Südpfalz e.V.
16:15	Handwerkskammer für die Pfalz – Ausbildung im Handwerk

Samstag, 17. Mai 2025	
10:00 bis 10:20	<p><b>„KI macht Bewerbung. Video macht Eindruck.“</b></p> <p>Mit einem Workshop zum Bewerbungsprofi/ Entdecke deine Möglichkeiten zur perfekten Bewerbung in unserem Workshop</p> <p><b>Referentinnen:</b> Tanja Gleich, Sabrina Niebes und Katja Werling Berufsberaterinnen der Agentur für Arbeit Landau</p>
10:30	Handwerkskammer für die Pfalz – Ausbildung im Handwerk
10:45	Technologie Netzwerk Südpfalz e.V.
11:00	Fachbereich Translations-, Sprach- und Kulturwissenschaft der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz in Gernersheim
11:15	Agentur für Arbeit Landau – Ausbildung und Studium
11:30	WEPTech elektronik GmbH
11:45	SAP
12:15	Finanzamt Landau / Finanzamt Neustadt
12:45 bis 13:30	<p><b>„Mach dich fit für deine Zukunft“</b></p> <p>Wir schauen in die Zukunft der Arbeitswelt. Mit diesen Skills machst du in der Zukunft den Unterschied!</p> <p><b>Referent:</b> Martin Scholz, IT-Experte der Agentur für Arbeit Landau</p>