****

**CV-Tag 2025: Digitale Zukunftstechnologien live erleben an der Universität Koblenz**

**Am 11. Juli lädt das Institut für Computervisualistik zum CV-Tag 2025 ein. Am Campus der Universität Koblenz erwartet die Besucher\*innen ein spannendes Programm mit innovativen Pitches, vielfältigen Einblicken in das Studium und in die Berufswelt sowie interaktive Technik zum Ausprobieren.**

Am Freitag, 11. Juli 2025, öffnet die Universität Koblenz ab 14 Uhr ihre Türen für den CV-Tag 2025. Die Veranstaltung ist das Schaufenster des Studiengangs Computervisualistik und richtet sich an Studieninteressierte, Unternehmen sowie alle Technikbegeisterten, die mehr über digitale Zukunftstechnologien erfahren möchten.

Organisiert vom Institut für Computervisualistik bietet der CV-Tag für alle Gäste ein abwechslungsreiches und interaktives Programm:

**Innovative Projekte und spannende Pitches (14:00–15:30 Uhr):**

In einer „Fast Forward“-Session pitchen Studierende ihre aktuellen Abschluss- und Projektarbeiten in Form von Kurzvorträgen. Ein besonderes Highlight: Jonathan Baschek, „Jugend forscht“-Sieger vom Koblenzer Cusanus-Gymnasium (11. Klasse), präsentiert seine selbst entwickelte AR-Brille. Zudem stellen sich sechs Unternehmen (Tesla Automation, Brickmakers, Maxon, Motec, SHD und Thales) als potentielle Arbeitgeber vor.

**CV zum Anfassen (15:30–18:30 Uhr):**

Studierende demonstrieren ihre Abschluss- und Projektarbeiten und Filme und konkurrieren um die begehrten CV- Preise. Besucher\*innen können in einer VR-Simulation erleben, wie sich Gabelstapler-Fahren unter Drogeneinfluss anfühlt. Zudem werden die neuesten Ergebnisse der Computergraphik, Bildverarbeitung, KI, Robotik, Mixed Reality und Kunst erlebbar gemacht.

**Abendprogramm mit Preisverleihung (ab 18:30 Uhr):**

Der Tag klingt aus mit einer Party und einem interaktiven Programm, bei dem aktive und ehemalige CV'ler zusammenkommen. Zudem werden die CV-Preise verliehen (Publikums- und Jury-Preis). Besucher\*innen können sich auf eine große Verlosung mit über 20 Preisen freuen – von Knochenschall-Kopfhörern über Lego-Roboter bis zu stylischen Tassen.

Besondere Gäste: Zwei Absolventen der Computervisualistik, Rodja Trappe und Raphael Menges, berichten über ihre Karrierewege und innovativen Gründungsprojekte.

Alle interessierten Besucher\*innen sind herzlich willkommen und können ohne Anmeldung am CV-Tag an der Universität Koblenz teilnehmen. Weitere Informationen zum CV-Tag 2025 und das detaillierte Programm unter: [www.cvtag.de](http://www.cvtag.de)

**Fachlicher Ansprechpartner**

Prof. Dr. Stefan Müller

Universität Koblenz  
Institut für Computervisualistik

E-Mail: [cvtag@uni-koblenz.de](mailto:cvtag@uni-koblenz.de)

**Pressekontakt**Christoph Asche  
Referent Kommunikation  
Tel: +49-261-287-1624  
Email: [christophasche@uni-koblenz.de](mailto:christophasche@uni-koblenz.de)