

31. Januar 2024

Einladung zum Computervisualistik-Camp für Schülerinnen und Schüler an die Universität Koblenz

Sehr geehrte Schulleitung, liebe Informatiklehrkräfte und Interessierte,

Computervisualistik ist ein zukunftsorientierter Informatik-Studiengang an der Universität Koblenz rund um die Themen Computergrafik, Computer Vision, visuelle Künstliche Intelligenz, Mensch-Maschine-Interaktion und Mobile Roboter.

In diesem Jahr richten wir im Rahmen des 25-jährigen Jubiläums der Computervisualistik in Koblenz erstmals ein **Computervisualistik-Camp (CV-Camp)** für Schülerinnen und Schüler aus:

Freitag, 5. Juli 2024, 10-14 Uhr, Universität Koblenz
<https://cvtag.de/cv-camp/>

Dieser Vormittag bietet Ihnen die Gelegenheit, mit Ihren Informatik-Kursen der Oberstufe, oberen Mittelstufe sowie interessierten Schülerinnen und Schülern nicht nur unseren Studiengang sondern auch den Campus der Universität Koblenz kennenzulernen. Am Nachmittag findet der traditionelle CV Tag der Universität statt, zu dem wir alle Interessierten ebenfalls herzlich einladen.

Was bietet die Universität an diesem Tag?

- Die Universität Koblenz bietet ein **Programm** zum Informatik-Thema Computervisualistik für Schülerinnen und Schüler der Oberstufe und späten Mittelstufe.
- Es wird Computervisualistik-**Einführungskurse**, **Workshops** und **Anwendungs-** und **Mitmachstationen** für die Schülerinnen und Schüler geben.



COMPUTERVISUALISTIK

Prof. Dr. Peer Neubert

Universität Koblenz
Fachbereich 4: Informatik
Institut für Computervisualistik

Leiter Arbeitsgruppe
Intelligente Autonome Systeme

Kontakt

Telefon: +49 261 287-2650
Mail: neubert@uni-koblenz.de
Web: <https://uni-ko.de/intas>

Sekretariat

Ilona Knepper
Telefon: +49 261 287-2785

Monika Klein
Telefon: +49 261 287-2750

Mail: sekcv@uni-koblenz.de

Besucheradresse

Universität Koblenz
Universitätsstraße 1
56070 Koblenz
Gebäude B
Raum B 310

- Wir werden **Challenges** mit **Preisen** im Gesamtwert von etwa 2800 Euro anbieten, an denen Schulen, Kurse, AGs oder einzelne Schülerinnen und Schüler teilnehmen können.
- Sie können sich unkompliziert für **CV-Camp Startpakete** in Höhe von 150, 100 oder 50 Euro bewerben
- Am Nachmittag schließt sich das Programm des traditionellen **CV Tages** (<https://cvtag.de/>) an, zu dem Sie und die Schülerinnen und Schüler ebenfalls herzlich eingeladen sind.

Wie können Sie teilnehmen?

- Lehrerinnen und Lehrer können mit **Klassen/Kursen/AGs** am Programm des CV-Camps teilnehmen.
- Dies gilt auch für **einzelne Schülerinnen und Schüler**.
- Beliebige große Gruppe von Schülerinnen und Schülern können zusätzlich an **CV-Camp Challenges** in den folgenden Computervisualistik Kategorien teilnehmen
 - Computer Vision
 - Robotik
 - Computergrafik
 - Künstliche Intelligenz
- Für die Computer Vision und die Robotik Challenges werden wir **Informationsmaterial** für Beispielaufgaben bereit stellen. Diese Materialien können Sie auch gern unabhängig von einer Teilnahme am CV-Camp nutzen.
- Sie und die Schülerinnen und Schüler können gern am Nachmittag zum **CV Tag** bleiben oder extra dafür kommen.
- Die Teilnahme ist **kostenlos**, jedoch ist eine **Anmeldung** erforderlich.

Wie bekommen Sie weitere Informationen?

- Weitere Informationen sind auf der Webseite bereitgestellt: <https://cvtag.de/cv-camp/>
- Sie können gern eine allgemeine und unverbindlich **Interessenbekundung** an uns schicken, um aktuelle Informationen zu erhalten: cv-camp@uni-koblenz.de
- Sie können sich gern an o.g. Email-Adresse direkt mit Fragen oder Anregungen an das Organisationsteam wenden.

Ich freue mich auf ein erlebnisreiches und spannendes Computervisualistik-Camp und verbleibe mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Peer Neubert
Institut für Computervisualistik