

## Opening Party am 3. November

### Auf dem Kronenplatz und im TRIANGEL Transfer | Kultur | Raum

Campus trifft Kultur startet auch zum diesjährigen Wintersemester mit einer bunten Opening Party für die Studierenden! Beteiligt sind wieder spannende kulturelle Partner aus den Bereichen Theater, Musik, Film, Literatur und Kunst. Los geht's um 16 Uhr auf dem Kronenplatz. Es erwartet Euch ein kurzweiliges Programm mit tollen musikalischen und künstlerischen Darbietungen, spannenden Spielen, Kunst- und Mitmachaktionen sowie Kultur-Infoständen. Für euer leibliches Wohl wird außerdem gesorgt sein.

Zu späterer Stunde geht es mit dem Programm im TRIANGEL weiter. Drinnen könnt ihr euch in unserer Tischkicker-Area messen, Taschen, Gutscheine und Infomaterial aus unserer Kultur-Ecke abstauben oder euch auf unseren Lounge-Möbeln aufwärmen. Knifflig wird es dann beim Karlsruhe-Pub-Quiz. Spätestens bei Profs legen auf hält es aber keinen mehr auf den Sitzen! Wir holen unser Highlight-Format aus dem vergangenen Jahr zurück auf die Bühne und stellen euch eure Professor\*innen von einer neuen Seite vor!

### Der Dancefloor ist damit für die Nacht eröffnet!

### Programmübersicht

- ab 16 Uhr** Stände der Kulturinstitutionen
- 17 Uhr** Bierpong-Turnier der Fachschaften
- 19:45 Uhr** Siegerehrung Bierpong
- 19 Uhr** Poetry Slam
- 20 Uhr** Impro Theater „Stupid Lovers“
- 21 Uhr** Pubquiz
- 22 Uhr** Profs legen auf
- 23 Uhr** Schwarzlichtkaraoke
- 23:30 Uhr** Ausklang mit DJ rØreka

Der Eintritt zu allen Programmpunkten ist frei. Popcorn und Glühwein erhaltet ihr bis 20 Uhr und solange der Vorrat reicht.

### Ihr wollt am Bierpong-Turnier teilnehmen?

Dann meldet euch bei eurer Fachschaft und macht mit! **Anmeldung unter:** [lea.hocker@kit.edu](mailto:lea.hocker@kit.edu) **Anmeldeschluss:** 27. Oktober 2023  
Die Teilnahme am Karlsruhe-Pub-Quiz ist ohne Anmeldung möglich.

Bitte schaut im Vorfeld der Veranstaltung auf [www.karlsruhe.de/wissenschaftsbuero](http://www.karlsruhe.de/wissenschaftsbuero) und dort unter Campus trifft Kultur vorbei. Hier halten wir euch zum Programm und dem zeitlichen Ablauf up-to-date. Ihr findet dort außerdem noch weitere Informationen zur Kulturszene in Karlsruhe und zu den weiteren Projekten des Wissenschaftsbüros.

## Kulturprogramm für Studierende von Oktober bis Dezember

Damit ihr die vielfältige Karlsruher Kulturszene live und in Farbe kennenlernen könnt, bieten euch die verschiedenen Einrichtungen im Oktober und darüber hinaus Vergünstigungen zum Besuch ihrer Programme an. Wir haben für euch ein paar der Veranstaltungshighlights der nächsten Wochen gesammelt und in der Innenseite unseres Flyers zusammengestellt. Schaut vorbei und lasst euch von der Kultur in Karlsruhe begeistern!

### Kontakt

**Stadt Karlsruhe | Wissenschaftsbüro**  
Zähringerstraße 65, 76133 Karlsruhe  
[wissenschaftsbuero@karlsruhe.de](mailto:wissenschaftsbuero@karlsruhe.de)  
[www.karlsruhe.de/wissenschaftsbuero](http://www.karlsruhe.de/wissenschaftsbuero)

© Stadt Karlsruhe | Layout: Streeck | Bild: Tourismus/Streeck | Druck: Wir machen Druck, Recyclingpapier | Stand: Oktober 2023

Stadt Karlsruhe  
Wissenschaftsbüro

## Kostenfreies WLAN

### Unbegrenzt im Internet surfen?

Ganz einfach: In Karlsruhe mit KA-WLAN und in der Region mit BADEN-WLAN bereits an über 200 öffentlichen Zugangspunkten verfügbar.

Nutzen Sie nach einmaliger Registrierung KA-sWLAN und BADEN-sWLAN verschlüsselt!

Sicher surfen mit KA-sWLAN und BADEN-sWLAN!



Alle Informationen und Hotspots unter: [www.ka-wlan.de](http://www.ka-wlan.de)



© Stadt Karlsruhe | www.streeck-foto.com | www.karlsruhe.de | Fotografie

## In Kooperation mit



Theater | Musik | Film | Literatur | Kunst

# CAMPUS TRIFFT KULTUR

Kulturprogramm für Studierende im Oktober bis Dezember

**Opening Party am 3. November**  
Profs legen auf, Bierpong-Turnier, Improtheater, Schwarzlichtkaraoke ...  
Kronenplatz und TRIANGEL

Popcorn und Glühwein aufs Haus. Solange der Vorrat reicht!



Eintritt frei  
[www.karlsruhe.de/wissenschaftsbuero](http://www.karlsruhe.de/wissenschaftsbuero)



