

Liebe Kinder, Eltern und Bezugspersonen,

Saarbrücken, 18. Mai 2022

vielen Dank für euren Besuch bei der letzten Vorlesung der Kinderuni Saar, die von Prof. Dr. Christopher Kay gehalten wurde. Wir haben uns gefreut, euch nach über zwei Jahren endlich wieder vor Ort begrüßen zu dürfen. Leider sind **noch nicht alle angemeldeten Kinder gekommen**, aber das wird bei der nächsten Vorlesung bestimmt der Fall sein. Wir hoffen sehr, dass es euch gefallen hat und dass ihr gut nach Hause gekommen seid.

Auch an den nächsten beiden Vorlesungen sollt ihr spätestens um **16:00 Uhr am Gebäude B 4.1** auf dem Campus der Universität des Saarlandes sein.

Nutzt zur **An- und Abreise** bitte weiterhin **Bus und Bahn** (ÖPNV). So wird nicht nur die Umwelt geschont, sondern auch die Parksituation auf dem Campus entlastet. Wenn alle mit dem eigenen Auto kommen, stehen 840 Autos auf dem Campus. ;-)

Ab heute könnt ihr auf den Campus der Universität des Saarlandes kommen und dort unsere sogenannte **„Campus-Rallye“** durchlaufen, die mithilfe von Augmented Reality (kurz: AR) entwickelt wurde. Dabei handelt es sich um eine Erweiterung der Realität mittels Computer. Die Rallye wurde zum Thema „Quanten“ entwickelt und kann, unter Beachtung der **Anleitung** auf der nächsten Seite, jederzeit problemlos durchlaufen werden.

Die Eltern können sich, bevor die kommenden Vorträge beginnen, im Elternhörsaal **Flyer zum Thema „Quanten“** anschauen, die im Sommersemester 2021 im Rahmen des Projektes „QUANTAG“ entwickelt wurden. Die Flyer werden über QR-Codes an der Leinwand ausgestrahlt und können mit der Kamera der Smartphones abgescannt werden.

Falls ihr Fragen habt, könnt ihr gerne auf unserer Homepage (Link: siehe Fußzeile) nachschauen oder euch persönlich per Mail oder Telefon bei uns melden.

Wir freuen uns auf euch und auf (weitere) spannende Vorträge!

Euer Kinderuni-Team

## CAMPUSRALLYE

Lieber Schülerin, lieber Schüler,

Diese Anleitung unterstützt dich beim Durchlaufen der Rallye über den Campus der Universität des Saarlandes zum Thema „Quantenwelten“. Du kannst die Rallye durchlaufen, wann immer du möchtest und beginnen, wo du möchtest; einen festen Startort gibt es nicht. Die Orte der Rallye sind:

- Gebäude **B4 1** (Audimax)
- Gebäude **B2 2** (NanoBioLab)
- Gebäude **B3 1** (Geschichte)
- Gebäude **C6 3** (Physiktower)
- Gebäude **E2 6** (Theoretische Physik)

### INSTALLATION VON „ZAPPAR“

1. Öffne auf dem Smartphone oder Tablet den Play Store/App Store.
2. Suche die App „Zappar“.
3. Klicke auf die App (Logo: siehe Bild rechts)
4. Installiere die App, indem du auf „Installieren“ oder „Laden“ klickst.



### BENUTZUNG VON „ZAPPAR“

1. Öffne die App „Zappar“ auf deinem Smartphone oder Tablet.
2. Halte die Kamera so lange auf einen Code (siehe Bild rechts), bis ein Bild oder Video angezeigt wird.
3. Folge den Hinweisen/Tipps auf den Bildern und Videos.



QUANTAG wird im Rahmen der gemeinsamen „Qualitätsoffensive Lehrerbildung“ von Bund und Ländern aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung gefördert.

# QUANTAG

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung