



UNIVERSITÄT  
DES  
SAARLANDES



**UKS**  
Universitätsklinikum  
des Saarlandes

Kurzprogramm

# Lange Nacht der Wissenschaften



[Detailliertes Programm](#)

Der zentrale Veranstaltungsbereich befindet sich im Gebäude 35 (Hörsaalgebäude). Ein Infopoint hilft Ihnen dort bei Fragen gerne weiter. Über den Link auf der Startseite gelangen Sie zur UdS-App, in der Sie detaillierte Beschreibungen der Angebote sowie eine interaktive Karte finden.

Auch für Kinder gibt es ein vielfältiges Angebot – entsprechende Veranstaltungen sind gesondert gekennzeichnet. 

## Gebäudeübersicht

**Geb. 6** → Seite 2

**Geb. 9** → Seite 2

**Geb. 10** → Seite 2

**Geb. 11** → Seite 2

**Geb. 18** → Seite 3

**Geb. 22** → Seite 3

**Geb. 33** → Seite 3

**Geb. 35** → Seite 4

**Geb. 41** → Seite 8

**Geb. 45.3** → Seite 8

**Geb. 47** → Seite 9

**Geb. 48** → Seite 9

**Geb. 57** → Seite 9

**Geb. 73** → Seite 9

**Geb. 76.2** → Seite 9

**Geb. 90** → Seite 10

**Geb. 90.5** → Seite 10

## Geb. 6 (Urologie und Kinderurologie)

- 16:00 Uhr**
- Operieren mit dem DaVinci Roboter - Hands on in der Klinik für Urologie
  - Blasenspiegelung für Einsteiger!

## Geb. 9 (Frauen- und Kinderklinik)

- 16:00 Uhr**
- Kreißsaal-Führung in der Frauenklinik

- 17:00 Uhr**
- Wie verschließt man Löcher im Herzen?

## Geb. 10 (Infozentrum)

- 16:00 Uhr**
- Betriebsfeuerwehr und Feuerlöschtrainer

## Geb. 11 (Verwaltung UKS)

- 16:00 Uhr**
- Global Talents - One Team

## Geb. 18 (Pflegeschule)

**16:00 Uhr** • Future starts here

## Geb. 22 (Augenklinik)

**15:00 Uhr** • „Orthoptik zum Anfassen“ 

**16:30 Uhr** • Live-OP. Keratoplastik am Schweineaugen

**17:00 Uhr** • Infostand zur Gewebespende, Heliumballons für Kinder 

• Helden gesucht und Augen auf 

## Geb. 33 (Kinder- und Jugendpsychiatrie)

**16:00 Uhr** • Kinder-Erzähltheater Kamishibai 



• Sport- und Spaß im Garten der Tagesklinik

**17:30 Uhr** • Führung durch das Childhood-Haus




## Geb. 35 (Hörsaalgebäude)

- 16:00 Uhr**
- Begehbare Organmodell des Herzens
  - Wundenschminken - für große und kleine Forscher
  - Molekulare Medizin: Erforschung von Krankheiten auf molekularer und zellulärer Ebene
  - Leben mit einem Kunstherzen
  - Die Organe des menschlichen Körpers
  - Klinische Studien im Bereich psychischer Gesundheit
  - Wie und wo entstehen Hauttumore - Demonstration an einem großen 3D-Modell
  - UTS Informationsstand
  - Allgemeinmedizin für Groß und Klein
  - "Wie geht Narkose?"
  - Kindertrauma-Ambulanz - START und START-Kids

## 16:00 Uhr

- Die freigestellte onkologische Fachpflege stellt sich vor
- Vorstellung des Projekts PEDNET-LC
- Intelligenzverlust durch Handy und KI: Gibt es das wirklich ? Und wie werde ich wieder schlauer?
- Präventionszirkel
- Von Mangelernährung bis Adipositas - Alles über die Bioelektrische Impedanz Analyse (BIA-Messung)
- Die Farben des Regenbogens - erforschen, kennenlernen, malen und pipettieren 
- Monsterjagd 
- Waffelstand
- Brainstation – rund ums Hirn, das Institut für Neuropathologie stellt sich vor
- Die Mikrobielle Schatzkiste
- Klinische Studien in der Kardiologie – Forschung, die Herzen bewegt!

**16:00 Uhr**

- Mitmachangebot für Kinder, Tattoos für Kinder, Kinderschminken, Infomaterial zu den Kinderrechten und zum Schutzkonzept am UKS 
- Einblicke in das Centrum für geschlechtsspezifische Biologie und Medizin (CGBM) an der UdS
- Teddyklinik 
- 3-Dimensionales Hautmodell. Welche Strukturen gibt es in der Haut? Von welchen Zellen kann Hautkrebs ausgehen?
- Placebo
- Anatomie und Anatomage: Virtuelle Einblicke in den menschlichen Körper
- Vorstellung des DIKOM-Trucks
- Neubau Zentralklinikum
- Kinder als Krankenzimmerdesigner 
- Lebergesundheit
- Infostand zur Langen Nacht
- Infostand zu den Studiengängen Medizin, Zahnmedizin, Advanced Practice Nursing

**16:15 Uhr**

- Klimaresiliente Pflanzen für Gärten und Parks


**16:30 Uhr** • Pumo VR

---

**17:00 Uhr** • Unterarmgips für Kinder 

• Gummibärchen-Thrombektomie 

• Physiotherapie & Wissenschaft gemeinsam erleben

• Was ist los in meinem Bauch ? Wo schlägt mein Herz ?

• Stroke-Helper App: Der Schlaganfall und wie das Saarland bundesweit in die Medien kam

• First Aid for All Homburg

• Rettet die Banane 

---

**18:00 Uhr** • Einblick in die Molekularküche: Wie man mit flüssigem Stickstoff Eis machen kann

• Hochpräzise und schonend in der Krebstherapie: Strahlentherapie am UKS

---

**18:30 Uhr** • HPV, Impfung und Prävention - Krebs verhindern, bevor er entsteht

---

**19:00 Uhr** • Medizin goes Social Media: was ist gut - wo ist Vorsicht geboten?

## Geb. 41 (IMED)

- 16:00 Uhr**
- Transplantation und Organspende
  - Dialyseverfahren
  - Das Vermächtnis von Wilhelm Conrad Röntgen: Das verlorene Artefakt

- 17:00 Uhr**
- Medizin in 3D
  - Infektiologischer Quiz
  - Seltene Erkrankungen
  - Das Adipositaszentrum am UKS
  - Das Darmkrebszentrum am UKS

- 17:30 Uhr**
- KlangPerlen

## Geb. 45.3 (José-Carreras-Zentrum)

- 17:00 Uhr**
- Die Suche nach dem richtigen Medikament: Personalisierte Medizin für Groß und Klein

 Geb. 47 (Virologie)

**16:00 Uhr** • Lerne die Virologie kennen

 Geb. 48 (CIPMM)

**16:00 Uhr** • Führung Hochoauflösende Lichtmikroskopie

 Geb. 57 (Chirurgie)

**16:00 Uhr** • Robotische Chirurgie

 Geb. 73 (Zahnerhaltung)

**17:00 Uhr** • Einblicke in die Zahnmedizin 

 Geb. 76.2 (Zahnärztliche Prothetik)

**16:00 Uhr** • Mit Biss durchs Leben



## Geb. 90 (Neurologie)

- 16:00 Uhr**
- Wie kann man mit Magnetfeldern Bilder im Kopf machen? - Schau's dir an, und mach mit!
  - Schlucken beginnt im Becken. Interdisziplinäre Ansätze zur Förderung von Haltung, Stabilität und Schluckfunktion
- 17:00 Uhr**
- Wie funktioniert der Carotis-Ultraschall?
- 18:00 Uhr**
- Nervenwasserentnahme – Mythen und Fakten
  - Karpaltunnelsyndrom - Wie die Nervenmessung funktioniert
- 19:00 Uhr**
- Alter, altern und Demenzprävention – How we not age?
- 19:30 Uhr**
- Zurück ins Leben nach Schlaganfall: Viele Hände, ein Ziel!



## Geb. 90.5 (Neurochirurgie)

- 18:00 Uhr**
- „Operation an der Paprika - Mikrochirurgie“
  - „Sie haben Ihr Ziel erreicht – mit dem Navi durch das Gehirn“

- 18:00 Uhr**
- „Panoramablick in den tiefsten Winkeln – Endoskopie“
  - „Alles vernetzt – wie funktionieren die Nerven in unserem Körper“



ausstehend

- ab**  
**21:30Uhr**
- Aftershowparty