



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 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
 - Schwangerschaftsparcour für Kinder 
- 17:00 Uhr**
- Wie verschließt man Löcher im Herzen?
 - Kreißsaal-Führung in der Frauenklinik
- 18:00 Uhr**
- Kreißsaal-Führung in der Frauenklinik
- 19:00 Uhr**
- Kreißsaal-Führung in der Frauenklinik
- 20:00 Uhr**
- Kreißsaal-Führung in der Frauenklinik

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)

16:30 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
- 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!
- Campus Connect Kuchenbasar

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
- Mini-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
- DIKOM-Truck
- 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“



Alter Hubschrauberlandeplatz

- ab**
21:30Uhr
- Aftershowparty