

- 20:30 Uhr: Schlüsselloch-Chirurgie mit dem Katheder bei Schlaganfall und Hirnblutung (Prof. Engelhorn, Neuroradiologische Abteilung)
- 21:00 Uhr: Interventionelle Radioonkologie – Brachytherapie bei Prostata- und Brustkrebs (Dr. Lahmer, Strahlenklinik)
- 21:30 Uhr: Was tun, wenn die Nase läuft? Heuschnupfen, Nebenhöhlenentzündung & Co. (Dr. Schneider, HNO-Klinik)
- 22:00 Uhr: Chirurgische Tumorforschung: vom OP zum Labor und zurück (Prof. Stürzl/Prof. Croner/Prof. Schneider, Chirurgische Klinik)
- 22:30 Uhr: Operation für medikamentös nicht ausreichend behandelbare Epilepsie (Prof. Rössler/Dr. Sommer, Neurochirurgische Klinik)
- 23:00 Uhr: Operative Therapie von Hirngefäßaneurysmen (Prof. Rössler/Dr. Krawagna, Neurochirurgische Klinik)
- 23:30 Uhr: Zahnmedizinische Fragestellungen mit psychologischem Hintergrund – von Grundlagen über die Diagnostik bis zur Therapie mit medizinischer Hypnose (Prof. Eitner, Zahnklinik 2)
- 24:00 Uhr: Dentale Implantate heute – Moderne Versorgungskonzepte (PD Dr. Dr. Stockmann, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik)

Weitere Informationen zu den Vorträgen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Vortragsreihe im Seminarraum 1.910 (1. OG)

- 18:00 Uhr: Fakten gegen Gerüchte – Was nützt uns das Krebsregister? (Dr. Meyer, Krebsregister)
- 21:00 Uhr: Hautflechten – Was kann man dagegen tun? (Prof. Sticherling, Hautklinik)
- 21:30 Uhr: Arbeitest du nur oder lebst du auch? Burnout und Burnout-Bewältigung (Dr. Strebl, Betriebsarzt)
- 22:00 Uhr: Cancer Wars-Geschichte(n) vom Krebs (Prof. Leven, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin)
- 22:30 Uhr: Heavy Metal in der Neurochirurgie (Dr. Wiendieck, Neurochirurgische Klinik)
- 23:00 Uhr: DIVA-Verfahren: Aktuelle Verfahren der Hirntumor-Operationen im Vergleich (PD Dr. Eyüpoglu, Neurochirurgische Klinik)

Weitere Informationen zu den Vorträgen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.

Vortragsreihe im Seminarraum 1.911 (1. OG)

- 18:00 Uhr: Trojanische Antikörper im Kampf gegen Krebs (Frau Prof. Dudziak, Hautklinik)
- 18:30 Uhr: Hilfe für Impfstoffe: neue Adjuvantien und wie sie wirken (Prof. Lang, Institut für Klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene)
- 19:00 Uhr: Killerpilze (Prof. Krappmann, Institut für Klin. Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene)
- 19:30 Uhr: Können uns Würmer vor Allergien schützen? (Prof. Vöhringer, Institut für Klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene)
- 20:00 Uhr: Den Gegner verstehen – neue Ansätze der Melanomtherapie (Prof. Heinzerling, Hautklinik)
- 20:30 Uhr: Die Forschungsstiftung – Medizin am Universitätsklinikum Erlangen (Prof. Daniel, Forschungsstiftung Medizin)
- 21:00 Uhr: Tinnitus – wenn die Ohren klingeln (Dr. Rogler/Dr. Brase, HNO-Klinik)
- 21:30 Uhr: Tumorthherapie mit magnetischen Nanopartikeln (Prof. Alexiou, HNO-Klinik, Sektion für experimentelle Onkologie und Nanomedizin)
- 22:00 Uhr: Hirntod – nicht mehr denken und lenken (Prof. Lang, Neurologische Klinik)
- 22:30 Uhr: Organspende – eine Chance fürs Leben (Dr. Weiß, Deutsche Stiftung Organtransplantation)
- 23:00 Uhr: Nierenspende bei Kindern – kleine Patienten, großer Nutzen! (PD Dr. Galiano, Kindernephrologie)
- 23:30 Uhr: Verschiedene Blutgruppen – kein Hindernis mehr für Nierenspende! (Dr. Heller, Medizin 4 – Transplantationszentrale)

Weitere Informationen zu den Vorträgen finden Sie unter www.nacht-der-wissenschaften.de.