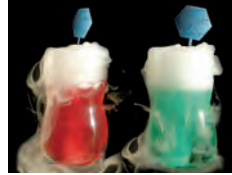


Mitmachstationen

Wassermobil: Das Wasser der Erde! Süß- und Salzwasser!; Klangschalen „Sichtbare Frequenzen“; Wasserstrudel: „Wasser in Bewegung“; Die Physik der Wasserkraft; Warum schwimmt die Wasserrose?; Fluide und Strömungsmechanik

Cafeteria/Lounge (ganztags)

Unsere Cafeteria im Museumshof bietet Ihnen während der gesamten Veranstaltung ein reichhaltiges Angebot an Speisen und Getränken. Nachmittags gibt es Kaffee und verschiedene Kuchen. Abends werden herzhaftere Spezialitäten wie Schnittlauch-, Obatzter- oder Speckbrote sowie Gulasch- und Kürbissuppe angeboten. Ab 18 Uhr können Sie sich in der Lounge „dampfende“ Cocktails und Longdrinks mixen lassen.



Gastronomie,
14:00-01:00 Uhr

18 Universitätsklinikum, Hörsaalzentrum Medizin

Ulmenweg 18  Maximiliansplatz/Kliniken 

Vortragsreihe im Großen Hörsaal

- 18:00 Uhr: Was uns Computer über Krankheiten erzählen können
(Dr. Horn, Institut für Biochemie)
- 18:30 Uhr: Das Auge: Ein Fenster zum Gehirn
(Prof. Enz, Institut für Biochemie)
- 19:00 Uhr: Hirntod – nicht mehr denken und lenken
(Prof. Lang, Neurologie)
- 19:30 Uhr: Scharf sehen ohne Brille
(Dr. Meiller/PD Dr. Bachmann, Augenklinik)
- 20:00 Uhr: Neueste Behandlungsmethoden des Grauen Stars
(Prof. Kruse, Augenklinik)
- 20:30 Uhr: Der grüne Star (Prof. Welgen-Lüßen, Augenklinik)
- 21:00 Uhr: Hirntumoren & Angiogenese: Vom Experiment zur Behandlung
(PD Dr. Savaskan, Neurochirurgische Klinik)
- 21:30 Uhr: Depressionen
(Prof. Kornhuber, Psychiatrische und Psychotherapeutische Klinik)
- 22:00 Uhr: Bewegung und Depression
(Prof. Thürauf, Psychiatrische und Psychotherapeutische Klinik)
- 22:30 Uhr: Internetabhängigkeit
(PD Dr. Lenz, Psychiatrische und Psychotherapeutische Klinik)
- 23:00 Uhr: Was ist der Unterschied zwischen Gesundheit und psychischer Krankheit?
(Dr. Grömer, Psychiatrische und Psychotherapeutische Klinik)
- 23:30 Uhr: Neue Mikroskopie-Verfahren zur Brechung der optischen Auflösung
(Dr. Grömer, Psychiatrische und Psychotherapeutische Klinik)
- 24:00 Uhr: Der Werwolf und sein Arzt
(Dr. Metzger, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin)

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

Vortragsreihe im Kleinen Hörsaal

- 18:00 Uhr: ForIPS – Reprogrammierte Stammzellen – neues Krankheitsmodell
(Prof. Winkler, Molekulare Neurologie)
- 18:30 Uhr: Kurze Bewusstlosigkeit – was war das? Wie kann ich das vermeiden?
(Prof. Hilz, Neurologische Klinik)
- 19:00 Uhr: Organspende – eine Chance fürs Leben
(Dr. Weiß, Deutsche Stiftung Organtransplantation)
- 19:30 Uhr: Stammzellen für neurodegenerative Erkrankungen (PD Dr. Winner, IZKF)
- 20:00 Uhr: Keine Operation ohne Narkose?
(Prof. Schüttler, Anästhesiologische Klinik)



- 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 Adjuvanzen 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: Tumortherapie 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.