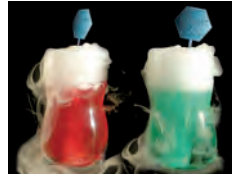


Mitmachstationen

Wassermobil: Das Wasser der Erde! Süß- und Salzwasser!; Klangschaalen „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)

