



Nacht des Wissens

EINTRITT FREI

7. November 2015
17 bis 24 Uhr in Hamburg

www.nachtdeswissens.de

Wegweiser zu den Veranstaltungen auf dem UKE-Gelände



Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

Alle UKE-Veranstaltungen auch unter:
www.uke.de/ndw

Das begehbare Leber- und Pankreasmodell

Ab 17:00 Uhr stündlich, letztmals 23:00 Uhr, Führung
Dauer: 20 Min., Foyer, mit freundlicher Unterstützung
der Deutschen Leberstiftung

Gesund versus krank: die Leber im Ultraschall

Mitmach-Aktion, Infostand, Foyer

Die Bauchspeicheldrüse – wirklich so gefährlich?!

Mitmach-Aktion, Infostand, Foyer und Seminarraum 11

Die tolerante Leber –

zwischen Forschung und neuen Therapien

Mitmach-Aktion, Film, Foyer

Die Nadel im Heuhaufen – können wir sie finden?

20:00, 22:00 Uhr, Vortrag, Film, Dauer: 60 Min.,
Foyer, SR 12

Schlüsselloch-Operationen: endoskopische Eingriffe

Präsentation, Infostand, Foyer

Kleiner Gesundheitscheck

Mitmach-Aktion, Foyer

Krebserkrankungen behandeln:

Was muss ich wissen, was kann ich tun?

Führungen ab 13 Jahren: stündlich, letztmals: 23:00 Uhr,
Infostand, Foyer

Operieren am Gehirn: Wie geht das denn?

Vortrag: 17:30, 19:30, 21:30 Uhr, Seminarraum 23
Mitmach-Aktion, Dauer: 15 Min., Foyer

Mein Baby hat einen schiefen Kopf

bis 22:00 Uhr, Vortrag, Mitmach-Aktion, Foyer

Die moderne Unfallchirurgie

Mitmach-Aktion, Infostand, Foyer

Blutgeschwister

- **Blut – ein ganz besonderer Saft**

Vortrag: 18:00, 21:00 Uhr, Dauer: 30 Min.,
Seminarraum 12

- **Plasmasuppe: Was passiert mit meinem Blut?**

Vortrag: 19:30, 22:30 Uhr, Dauer: 30 Min.,
Seminarraum 12

- **Blutspendedienst am UKE**

Mitmach-Aktion, Infostand: Foyer

Kleines Organ mit großer Wirkung:

Entdecken Sie Ihre Schilddrüse!

Mitmach-Aktion, Film, Dauer: 5 Min., 2. OG,
Patientenboulevard

Adipositaschirurgie – viel mehr als Kosmetik

ab 17:00 Uhr stündlich, letztmals: 22:00 Uhr,
Präsentation, Infostand, 2. OG, Patientenboulevard

Das Epidemiologische Studienzentrum stellt sich vor

Infostand, 2. OG, Patientenboulevard

Simulationszentrum Anästhesiologie, Gebäude O27

In sicheren Händen vor, während und nach der Operation

ab 17:00 Uhr stündlich, letztmals 22:00 Uhr, Präsen-
tation, Führung, Dauer: 45 Min., EG, Simulations-OP

Ein Herzstillstand kann jeden treffen – Reanimation ist einfach

Ab 18:00 Uhr stündlich, letztmals 23:00 Uhr, Workshop,
Mitmach-Aktion, Dauer: 45 Min., EG, Simulations-OP

Hinter den Kulissen des epidemiologischen Studienzentrums

Führungen: ab 17:00 Uhr stündlich, letztmals 23:00 Uhr,
Führung, Mitmach-Aktion, Dauer: 10 Min., EG
Dauer: 60 Min., 3. OG

Fritz Schumacher-Haus, Gebäude N30

leider teilweise nicht barrierefrei

Die Geburt der modernen Medizin – Ausstellung im Medizinhistorischen Museum Hamburg

Präsentation, N 30b, EG und 1. OG

- **Tuberkulose – warum Robert Koch so bekannt ist und seine Mitarbeiterin und Wissenschaftlerin Lydia Rabonowitsch-Kempner vergessen wurde**
! Kurzführung, 18:00 Uhr, Dauer 15 Minuten
- **Die Cholera Epidemie in Hamburg - über die Bedeutung des Handelns Einzelner, von politisch kurz gedachten Entscheidungen und Zufällen**
! Kurzführung, 19 Uhr, Dauer 15 Minuten

! Neu hinzu gekommen, nicht in der offiziellen Programmankündigung

Krankheit und die Frage nach dem Sinn des Lebens

17:00, 22:00 Uhr, Vortrag, Diskussion, Dauer: 45 Min.,
Eingang N30b, Fritz-Schumacher-Hörsaal

Medizin studieren oder nicht, das ist hier die Frage!

19:00, 21:00 Uhr, Vortrag, Mitmach-Aktion, Dauer: 30
Min., Eingang, N30b, Fritz-Schumacher Hörsaal

Die Ambulanz der Rechtsmedizin stellt sich vor!

Infostand, EG, historischer Sektionssaal

- **Die singenden Knochen – Skelettpuzzle**
Mitmach-Aktion
- **Erkennst Du mich? Computertomografie in der forensischen Medizin** Präsentation
- **Licht ins Dunkel – Spurensuche am Tatort**
ab 17:00 Uhr stündlich, letztmals: 23:00 Uhr,
Dauer: 15 Min.
- **Die Diepholzer Dachbodenmumie – Mord, Ritual oder doch nur ein Fake?** Infostand
- **Forensische Altersdiagnostik bei Lebenden**
Infostand

Das Knochenmark – vom Blut zum Blutkrebs

bis 22:00 Uhr, Experiment, Mitmach-Aktion, 2. OG,
ab 10 Jahren

Tanz der Moleküle – oder wie die Biochemie in der Medizin den Takt angibt!

- **Chemie der Fette** Vortrag, Experiment: 18:00,
20:00 Uhr, Dauer: 45 Min., Eingang N30b,
Fritz-Schumacher Hörsaal
- **Fett(e) Forschung** Experiment, Mitmach-Aktion:
17:00-22:00 Uhr, 2. OG, ab 12 Jahren
- **Wie unsere Zellen twittern: Calciumsignale**
Präsentation, Experiment: bis 22:00 Uhr, N30b,
2. OG, ab 10 Jahren
- **Spurenelement Eisen – Wirkungsweise, Nutzen und Probleme.** Präsentation, Diskussion: ab 17:00
Uhr stündlich, letztmals: 21:00 Uhr, Dauer: 45 Min.,
Treffpunkt: linker Eingang, Foyer

Die Arterie – Einblicke in ein geniales Blutgefäß

Präsentation, Mitmach-Aktion, Foyer

Kann ein Arzt Verbrechen aufklären?

17:00, 18:45, 20:15 Uhr, Vortrag, Dauer: 30 Min.,
lan-Karan-Hörsaal

Kommissar Fliege – Verbrechenaufklärung mithilfe von Insekten

18:00, 19:30, 21:00, 22:30 Uhr, Vortrag, Diskussion,
Dauer: 45 Min., lan-Karan-Hörsaal, Mindestalter: 8 Jahre

Rauschparcours

Mitmach-Aktion, 2. OG, Seminarraum 201

Burnout-Kids

18:00, 19:30, 21:00 Uhr, Lesung, Dauer: 45 Min., 2. OG,
Seminarraum 203

Viele Fragen, offene Münder und »Ahas«

Bis 23:00 Uhr, Experiment, Mitmach-Aktion, 2. OG,
Seminarraum 205

Kennen Sie Ihre Haut?

bis 22:00 Uhr, Mitmach-Aktion, Infostand, 2. OG,
Raum 209

Irre menschlich Hamburg e.V. und Peer-Beratung stellen sich vor

Vorträge, Infostände, Dauer: 25 Min., 2. OG, Seminar-
raum 212, Filme: Seminarraum 210/211, ab 14 Jahren

- **Was wissen die Hamburger über psychische Erkrankungen?** 17:00, 20:30 Uhr
- **Depression** 17:30, 21:00 Uhr
- **Die erste Psychose** 18:00, 21:30 Uhr
- **Manie und Depression** 18:30, 22:00 Uhr
- **Magersucht** 19:00, 22:30 Uhr
- **Wenn die Eltern seelisch erkranken ...** 19:30 Uhr
- **»Alkohol – Nein, Danke«** 20:00, 23:00 Uhr

Meine Gene, deine Gene – gute Gene, Krankheitsgene?

ab 17:00 Uhr stündlich, letztmals: 23:00 Uhr, Präsen-
tation, Dauer: 15 Min., 2. OG, Seminarräume 206 und 207

- **Stammbaum-Zeichnen** Mitmach-Aktion
- **Chromosomenpuzzle** Mitmach-Aktion
- **DNA-Gewinnung aus Zucchini und Tomaten**
Experiment, Mitmach-Aktion, Dauer: 25 Min.

Stäbchen rein, Spender sein: Mund auf gegen Blutkrebs

18:00, 21:00 Uhr, Präsentation, Infostand,
Dauer: 60 Min., 3. OG, Seminarraum 301

Gene, Nervenzellen und das Erinnern an vergangene Dinge

19:30, 20:30 Uhr, Vortrag, Dauer: 45 Min.,
3. OG, Seminarraum 305

Die Strukturen des Nervensystems

21:00, 22:00 Uhr, Vortrag, Diskussion, Dauer: 45 Min.,
3. OG, Seminarraum 306

Gehirn und Geist

bis 22:00 Uhr, Experiment, Infostand,
3. OG, Seminarräume 307/308

OP-Training am Simulator

Experiment, Mitmach-Aktion, Dauer: 15 Min.,
3. OG, Seminarraum 309, ab 12 Jahren

Globale und neue Infektionen

18:00-20:00 Uhr, Vortrag, Präsentation,
3. OG, Raum 310/311

Is it rocket science? – Ein Blick hinter die Kulissen der Stammzellforschung

! 18:30 und 19:15 Uhr, Vortrag, Mitmach-Aktion,
Dauer: 45 Min., 3. OG, Raum 312

! Änderungen ggü. der offiziellen Programmankündigung

ÄZB on iPad – Recherche und Bibliothek mal anders

bis 22:00 Uhr, Führung, Mitmach-Aktion

Belletristik im Bücherkeller

ab 17:00 Uhr stündlich, letztmals 21:00 Uhr, Lesung,
Dauer: 30 Min., Bücherkeller (Magazin)

MediTreFF: fit werden für den Klinikalltag

18:00, 19:00, 20:00, 21:00 Uhr, Präsentation,
Mitmach-Aktion, 1. OG

Bücherflohmarkt

bis 22:00 Uhr, Infostand, 3. OG

Gebäude N61

Das Gehirn »begreifen«

ab 18:00 Uhr, Präsentation, 1. OG, Anatomische Sammlung

Gebäude W30

Vorträge zur Neurowissenschaft Vorträge, Hörsaal

- **Neurowissenschaften – ein Fenster zu unserem Gehirn** 17:00 Uhr, Dauer: 50 Min.
- **Erfolgreich Altern und welche Rolle das Gehirn dabei spielt** 18:00, 20:00, 22:00 Uhr, Dauer: 30 Min.
- **Noch in Arbeit – das Gehirn von Teenagern** 18:30, 20:30, 22:00 Uhr, Dauer: 30 Min.
- **Belohnungen für unser Gehirn: Sex, Drugs und Dopamin** 19:00, 21:00, 23:00 Uhr, Dauer: 30 Min.
- **Theory of Mind: wie unser Gehirn die Intentionen von anderen Personen berechnet** 19:30, 21:30, 23:30 Uhr, Dauer: 30 Min.

Gebäude W32

Das Gehirn bei der Arbeit –

Bildgebung des menschlichen Gehirns

ab 17:00 Uhr stündlich, letztmals: 23:30 Uhr, Präsentation,
Experiment, Dauer: 45 Min.

Gebäude W34

Das Nervensystem als Zielscheibe körpereigener Abwehr

ab 17:00 Uhr alle 30 Min., letztmals 22:30 Uhr, Workshop, Mitmach-Aktion, Dauer: 45 Min., EG

Fließende Ionen – ein Neuron leicht erklärt

ab 17:00 Uhr stündlich, letztmals: 23:00 Uhr, Vortrag,
Präsentation, Dauer: 50 Min., EG, MS Tagesklinik

Autsch! Eine wissenschaftliche Auseinandersetzung mit Schmerz

Mitmach-Aktion, Infostand, Dauer: 15 Min., 2. OG

»Das will ich auch«: soziale Einflüsse auf menschliche Entscheidungen

ab 17:00 Uhr ca. alle 30 Min., Experiment, Mitmach-Aktion, Dauer: 30 Min., 2. OG, Verhaltenslabor

Grün ist nicht gleich grün: neuropsychologische Experimente im Selbstversuch

Experiment, Mitmach-Aktion, Dauer: 10 Min., 2. OG

Wie Augenbewegungen die Informationsverarbeitung optimieren

ab 18:00 Uhr alle 30 Min., letztmals 23:00 Uhr,
Experiment, Mitmach-Aktion, Dauer: 30 Min., 2. OG


Das Gehirn bei der Arbeit – Hirnströme und Biofeedback

ab 17:00 Uhr stündlich, letztmals: 23:00 Uhr, Vortrag,
Experiment, Dauer: 60 Min., 3. OG

Lageplan

 Neues Klinikum
Gebäude: O10

 Campus Lehre
Gebäude: N55

 Fritz-Schumacher-Haus
Gebäude: N30
(leider teilweise nicht barrierefrei)

 Simulationszentrum Anästhesiologie
Gebäude: O27

 Epidemiologisches Studienzentrum
Gebäude: O59

 Ärztliche Zentralbibliothek
Gebäude: N60

 Gebäude: N61

  Neurowissenschaften
Hamburg
Gebäude: W30, W32, W34

 Möglicher Fußweg

 UKE - Shuttle - Bus
Hält an allen Veranstaltungsorten
innerhalb des UKE - Geländes



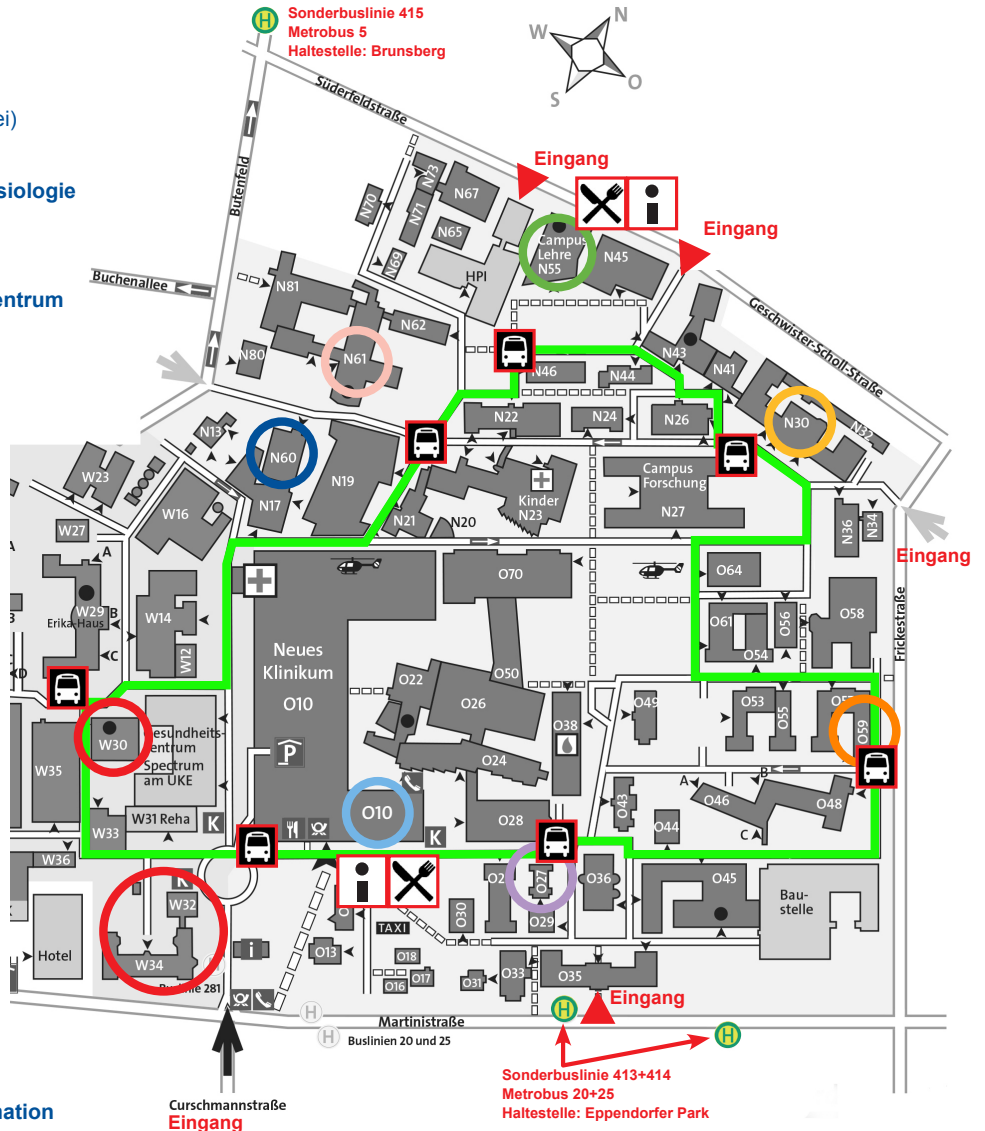
Imbiss



Rollstuhl



Besucherinformation





Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

Alle UKE-Veranstaltungen auch unter:
www.uke.de/ndw