



Wegweiser auf dem UKE-Gelände
Nacht des Wissens

4. November 2017, 17 bis 24 Uhr

Hauptgebäude O10

Das Auge – ein Tor ins Gehirn

2. OG, Patientenboulevard

Das begehbare Auge

Präsentation, Führung

Augenärztliche Untersuchungsmethoden

Präsentation, Mitmach-Aktion

Vorträge zu Erkrankungen des Auges und Therapiemöglichkeiten

2. OG, Patientenboulevard, Seminarraum 056

- Sehen im Nebel – wenn die Linse langsam trübe wird; 17.00, 20.00 Uhr
- Optische Täuschungen – wenn der Schein trügt; 17.30, 19.30, 21.30 Uhr
- Der schleichende Dieb des Sehens – Glaukom; 18.00, 21.00 Uhr
- Schielen – na und? 18.30 Uhr
- Die altersbedingte Makuladegeneration – wenn das Lesen bedroht ist; 19.00, 22.00 Uhr
- Die Hornhauttransplantation – die häufigste Transplantation in der Medizin; 20.30 Uhr
- Krokodilstränen und was man dagegen tun kann; 22.30 Uhr

Kleines Organ mit großer Wirkung:

Entdecken Sie Ihre Schilddrüse!

Mitmach-Aktion, Film, 2. OG, Patientenboulevard

Sonnige Einsichten für helle Köpfe:

Hautdetektive gesucht!

Mitmach-Aktion, Infostand,

1. OG, vor der Sponsorenwand

Anschnallen und mitfahren – eine virtuelle Reise durch die Haut!

Mitmach-Aktion, Infostand,

1. OG, vor der Sponsorenwand

Blutgeschwister

Infostand Blutspendedienst am UKE

Mitmach-Aktion, Infostand, Foyer

Blut – ein ganz besonderer Saft

Vortrag, Präsentation, 18.00, 21.00 Uhr, Dauer: 30 Min,
2. OG, Seminarraum 082

Plasmasuppe: Was passiert mit meinem Blut?

Vortrag, Präsentation, 19.30, 22.30 Uhr, Dauer: 30 Min,
2. OG, Seminarraum 082

Das Knochenmark – Vom Blut zum Blutkrebs

Mitmach-Aktion, Diskussion, Foyer, bis 23.00 Uhr

Hochpräzise Bestrahlung – Nacht der offenen Tür in der Strahlentherapie

Führung, Infostand, ab 18.00 bis 22.00 Uhr stündlich,
Dauer: 30 Min. Treffpunkt Infostand Strahlentherapie,
Foyer

Gemeinsam gegen Krebs:

Was muss ich wissen, was kann ich tun?

Mitmach-Aktion, Infostand, Foyer; bis 22.30 Uhr

Palliativmedizin, oder: Wenn nichts mehr getan werden kann, gibt es noch viel zu tun

Infostand, Foyer, bis 23.00 Uhr

Die Niere – Filterleistung auf höchstem Niveau

Foyer

Das begehbare Nierenmodell

Führung, Infostand, Foyer, 17.30 bis 22.30 Uhr,
Dauer 20 Min

Vom Symptom zur Diagnose – Was macht eigentlich ein Nephrologe?

Mitmach-Aktion, 2. OG vor dem Café

Nierenerkrankungen auf der Spur

Präsentation, Diskussion, 2. OG vor dem Café

Die moderne Unfallchirurgie – vom umgeknickten Fuß bis zur Versorgung Schwerstverletzter

Mitmach-Aktion, Infostand, Foyer

Implantate-Raten für Jung und Alt

Präsentation, Mitmach-Aktion, Foyer

Veranstaltungen des Hanse Merkur TCM-Zentrums am UKE

Die Traditionelle Chinesische Medizin

Vortrag, Diskussion: 17.00, 18.30, 20.00, 21.30, 23.00 Uhr, Dauer: 45 Min., 2. OG Seminarraum o82

„Zeig‘ mir Deine Zunge“

Präsentation, Infostand, Foyer

Simulationszentrum Anästhesiologie, Gebäude O27

Narkose = Narkose? Aktuelle Forschungsprojekte unserer Klinik

Infostand, Simulations-OP 2

Sicher schlafen – sicher aufwachen.

Moderne Narkoseführung

ab 17.00 Uhr stündlich, Dauer: 25 Min., Präsentation, Simulations-OP

Mit Blaulicht durch die Stadt

Infostand, Parkplatz vor O27

Prüfen – Rufen – Drücken

Ab 17.30 Uhr stündlich, Dauer: 35 Min., Mitmachaktion, Seminarraum

UKE-Athleticum, Gebäude O48

Wenn es zwickt und zwackt – Gesund durch Bewegung

17.00 bis 21.00 Uhr, EG

Blick in die Tasche vom Physiotherapeuten beim HSV-Infopoint

Thema HSV: Poster Onfield, Training und Athleticum

Mythos Kniebeugen

Mitmach-Aktion, Dauer 20 Minuten, Trainingsraum

Reitersprechstunde / Athletisch im Sattel

Infostand

Gesundheits-Check

Mitmach-Aktion, Geräteraum

Fitness-Check am Geräte-Parcours

- Kraftmessung Rumpf / Beine / Arme mit Ergebnis / Feedback
 - MFT-Gleichgewichtstrainer mit Ergebnis / Feedback
 - Muskuläre Dysbalance mit Ergebnis / Feedback
- Mitmach-Aktion, Geräteraum Physiotherapie

Fritz Schuhmacher-Haus, Gebäude N30

Medizin studieren oder nicht, das ist hier die Frage!

Vortrag, Mitmach-Aktion, 19.00 und 21.00 Uhr, Dauer: 30 Min., linker Eingang, EG, Hörsaal und Foyer

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

- **Fett(e) Forschung**
Experiment, Mitmach-Aktion, bis 23.00 Uhr, 2. OG
- **Wie unsere Zellen twittern: Calciumsignale**
Präsentation, Experiment, bis 23.00 Uhr, 2. OG

- **Spurenelement Eisen – Wirkungsweise, Nutzen und Probleme**
Präsentation, Diskussion, ab 17.00 Uhr stündlich,
Dauer: 45 Min., Treffpunkt: linker Eingang, Foyer
- **Chemie der Fette**
Vortrag, Experiment, 18.00 und 20.00 Uhr,
Dauer: 45 Min., EG, Hörsaal und Foyer
- **Fettgedrucktes, oder: Wie sag' ich es den Anderen?**
Vortrag, Diskussion, 19.00 und 20.00 Uhr,
Dauer 30 Min, 3. OG, Raum 308a
- **Fette im Körper**
Vortrag, 21.00 und 22.00 Uhr,
Dauer 30 Min, 3. OG, Raum 308a

Medizinhistorisches Museum, Gebäude N30

Die Entstehung der modernen Medizin – Ausstellung im Medizinhistorischen Museum Hamburg

Präsentation, EG und 1. OG

Forschungsreise in den Körper

Mitmach-Aktion, 1. OG, Museumslabor, bis 22.00 Uhr

Preview: Lern- und Gedenkort

„Medizinverbrechen im Nationalsozialismus“

Präsentation, EG, Dauerausstellung

Die Rechtsmedizin zwischen Wissenschaft und CSI

EG, historischer Sektionssaal

- **Die Ambulanz der Rechtsmedizin stellt sich vor**
Infostand
- **Die singenden Knochen – Skelettpuzzle**
Mitmach-Aktion
- **Licht ins Dunkel – Spurensuche am Tatort**
Präsentation, Experiment, 17.00, 18.30, 20.00, 21.30,
23.00 Uhr, Dauer: 15 Min

- **Die Diepholzer Dachbodenmumie – Mord, Ritual oder doch nur ein Fake?**
Infostand
- **Interessante Fälle aus der Rechtsmedizin**
Infostand

Campus Lehre, Gebäude N55

Die Welt der (Schüler-)Wettbewerbe

Präsentation, Infostand, Zelt der Schülerwettbewerbe
vor dem Gebäude

• Die Welt der Schülerwettbewerbe – Vorführungen und Mitmachaktionen

Mitmach-Aktion, stündlich ab 17.00 Uhr,
Dauer 20 Min

Kann ein Arzt Verbrechen aufklären?

Vortrag, 17.00, 18.15 und 20.45 Uhr,
Dauer 30 Min, Ian-K.-Karan-Hörsaal

Kommissar Fliege –

Verbrechensaufklärung mit Hilfe von Insekten

Vortrag, 17.30, 20.00, 21.15 und 22.30 Uhr,
Dauer 45 Min, Ian-K.-Karan-Hörsaal

„Is it rocket science?“ –

mit Live-Schaltung ins NASA-Labor

Präsentation, Mitmach-Aktion, 19.00 Uhr,
Dauer 60 Min, Ian-K.-Karan-Hörsaal

Hier steht der Mund offen: Mikroskopie zum Staunen!

Experiment, Mitmach-Aktion, bis 23.00 Uhr,
2. OG, Raum 201

Chirurgie-Simulator

Experiment, Mitmach-Aktion, 2. OG, Raum 202

„Schau Dich schlau“ –

Kurzfilme zum Thema Leberentzündung

Film, Infostand, 2. OG, Raum 203

Die Leber in der Hauptrolle

Mitmach-Aktion, 2. OG, Raum 203

„Do-it-yourself“–Leber: Bastel Dir Deinen Magneten

Mitmach-Aktion, 2. OG, Raum 203

Brille auf! Funktioniert meine Leber?

Mitmach-Aktion, Infostand, 2. OG, Raum 204

Bildergalerie der Lebererkrankungen – Was gehört dazu?

Mitmach-Aktion, 2. OG, Raum 204

DNA-Gewinnung aus Obst und Gemüse

Mitmach-Aktion, ab 17.00 Uhr,

Dauer 20 Min, 2. OG, Raum 205

Meine Gene, deine Gene – gute Gene, Krankheitsgene?

Präsentation, ab 17.00 Uhr stündlich,

Dauer 15 Min, 2. OG, Raum 206

• Chromosomenpuzzle

• ein Stammbaum

Mitmach-Aktionen, 2. OG, Räume 206

Gehirn und Geist

Mitmach-Aktionen, Infostand, 2. OG,

Räume 207 und 208

Mit freundlicher Unterstützung der Fa. Eppendorf AG

• Pipettier-Profi

• Zauberhafte Zentrifuge: Wie bekommt man eigentlich das Fruchtfleisch aus dem Orangensaft?

Experimente, Mitmach-Aktionen, 2. OG, Raum 209

Angetrunken durch den Rauschparcours

Mitmach-Aktion, 2. OG, Raum 210/211

Komplementärmedizin in der gynäkologischen Onkologie – und das soll helfen?

Vortrag, Infostand, 17.00, 18.30, 20.00 Uhr,

Dauer 30 Min, 3. OG, Räume 301 und 302

Früherkennung beim Frauenarzt –

Was macht wirklich Sinn?

Vortrag, 17.30, 19.00, 20.30 Uhr,

Dauer 30 Min, 3. OG, Räume 301 und 302

Operation durch ein Schlüsselloch –

Die Bauchspiegelung in der Gynäkologie

Vortrag, Film, 18.00, 19.30, 21.00 Uhr,

Dauer 30 Min, 3. OG, Räume 301 und 302

Meereswettbewerb „Forschen auf See“ 2017: Abschlusskolloquium

Vortrag, Präsentation, ab 17.30,

Dauer 30 Minuten, 3. OG, Raum 303

Forschung live erleben –

Das Epidemiologische Studienzentrum stellt sich vor

Mitmach-Aktion, Infostand, 3. OG, Raum 304

Der Forschungsbereich Bildung der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie stellt sich vor

• Was ist da los im Gehirn – Risiko von Psychose und Halluzinationen

Präsentation, Experiment, ab 18.00 Uhr stündlich,

Dauer 45 Min., 3. OG, Raum 305

• Ketamin – Partydroge, Wundermittel oder was?

Präsentation, Führung, ab 18.00 Uhr stündlich,

Dauer 45 Min., 3. OG, Raum 306

• Ich bin gaaaaanz ruhig!?!

Mitmach-Aktion, Experiment, ab 18.00 Uhr

stündlich, Dauer 45 Min., 3. OG, Raum 307

Plötzlich alt und krank – wie fühlt sich das an?

Mitmach-Aktion, Infostand, 3. OG, Raum 308

Irre menschlich Hamburg e.V. und

Peer-/Genesungs-Beratung stellen sich vor

Präsentation, Infostände, 3. OG, Raum 309 und

Raum 310/311

• Was wissen die Hamburger über psychische Erkrankungen?

Vortrag, Mitmach-Aktion, 17.00, 20.30 Uhr,

Dauer 25 Min.

• Depression

Vortrag, Film, 17.30, 21.00 Uhr, Dauer 25 Min.

- **Die erste Psychose**
Vortrag, Film, 18.00, 21.30 Uhr, Dauer 25 Min.
- **„Gute Zeiten, schlechte Zeiten“ – Bipolare Störungen**
Vortrag, Film, 18.30, 22.00 Uhr, Dauer 25 Min.
- **Magersucht – viel mehr als nur Magerwahn**
Vortrag, Film, 19.00, 22.30 Uhr, Dauer 25 Min.
- **Wenn die Eltern seelisch erkranken...**
Vortrag, Präsentation, 19.30 Uhr, Dauer 25 Min.
- **»Alkohol – Nein, Danke« ist Stärke**
Vortrag, Präsentation, 20.00, 23.00 Uhr,
Dauer 25 Min.

Ärztliche Zentralbibliothek (ÄZB), Gebäude N60

Bücherflohmarkt und extra lange Servicezeiten

Infostand, bis 22.00 Uhr, 3. OG

Forschung im Vitaminlabor

Führung, Mitmach-Aktion, bis 22.00 Uhr, 1. OG

MediTreff: fit in den Klinikalltag

Präsentation, Mitmach-Aktion, 18.00 bis 22.00 Uhr,
MediTreff, 1. OG

Anatomie, Gebäude N61

Beautiful Brain – eine Reise zum Mittelpunkt des Gehirns

Vortrag, 17.45, 21.00, 22.00 Uhr,
Dauer: 30 Min., Hörsaal

Gene, Nervenzellen und das Erinnern an vergangene Dinge

Vortrag, 19.00, 19.45 Uhr, Dauer: 30 Min., Hörsaal

Fehldiagnose – kann es ein ärztlicher Denkfehler sein?

Vortrag, 18.15 Uhr, Dauer: 30 Min., Hörsaal

Die Mikro-Ästhetik des Gehirns

Präsentation, Infostand, Foyer vor dem Hörsaal

Sammeln- Forschen – Lehren.

Die Anatomische Lehrmittelsammlung

Präsentation, Führung, ab 17.30 stündlich, letztmalig
20.30 Uhr. Treffpunkt Foyer vor dem Hörsaal.

Achtung: Teilnehmerzahl begrenzt!

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, 22.30 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, letztmals: 23.30 Uhr, Präsentation,
Experiment, Dauer: 30 Min,
Neurowissenschaftliches MRT

Gebäude W34

Das Nervensystem als Zielscheibe körpereigener Abwehr

Mitmach-Aktion, Infostand, EG, MS-Tagesklinik

Auge um Auge –

Neurowissenschaften im Kampf gegen Blindheit

Experiment, Mitmach-Aktion, bis 23.45 Uhr, EG,
MS-Tagesklinik

Mit dem Gehirn das Gehirn verstehen

Mitmach-Aktion, Infostand, bis 23.45 Uhr, EG,
MS-Tagesklinik

Gedächtnis mit Ballon und Konfetti

Präsentation, Mitmach-Aktion, 17.00, 17.45, 18.30,
19.15 Uhr Dauer: 30 Min, EG, MS-Tagesklinik,
Warteraum

Plitsch Platsch Nass – Gehirnzelle einfach erklärt

Vortrag, Präsentation, 20.00, 20.45, 21.30, 22.15,
23.00 Uhr, Dauer: 30 Min, EG, MS-Tagesklinik,
Warteraum

Sicher durch den Verkehr: Wie mobil ist mein Gehirn?

ab 18.00 Uhr alle 20 Min, Experiment, Mitmach-
Aktion, Dauer: 20 Min., EG links, Raum 35/35a

Grün ist nicht gleich grün: neuropsychologische Experimente im Selbstversuch

Experiment, Mitmach-Aktion, 2. OG

Autsch! Eine wissenschaftliche Auseinandersetzung mit Schmerz

Mitmach-Aktion, Infostand, bis 23.00 Uhr, 2. OG

Das will ich auch – soziale Einflüsse auf menschliche Entscheidungen

ab 17.00 Uhr halbstündlich, Experiment, Mitmach-
Aktion, Dauer: 30 Min., 2. OG, Verhaltenslabor

Deine Augen sehen was, was Du nicht siehst!

ab 18.00 Uhr halbstündlich, Experiment, Mitmach-
Aktion, Dauer: 30 Min., 2. OG

Das Gehirn bei der Arbeit –

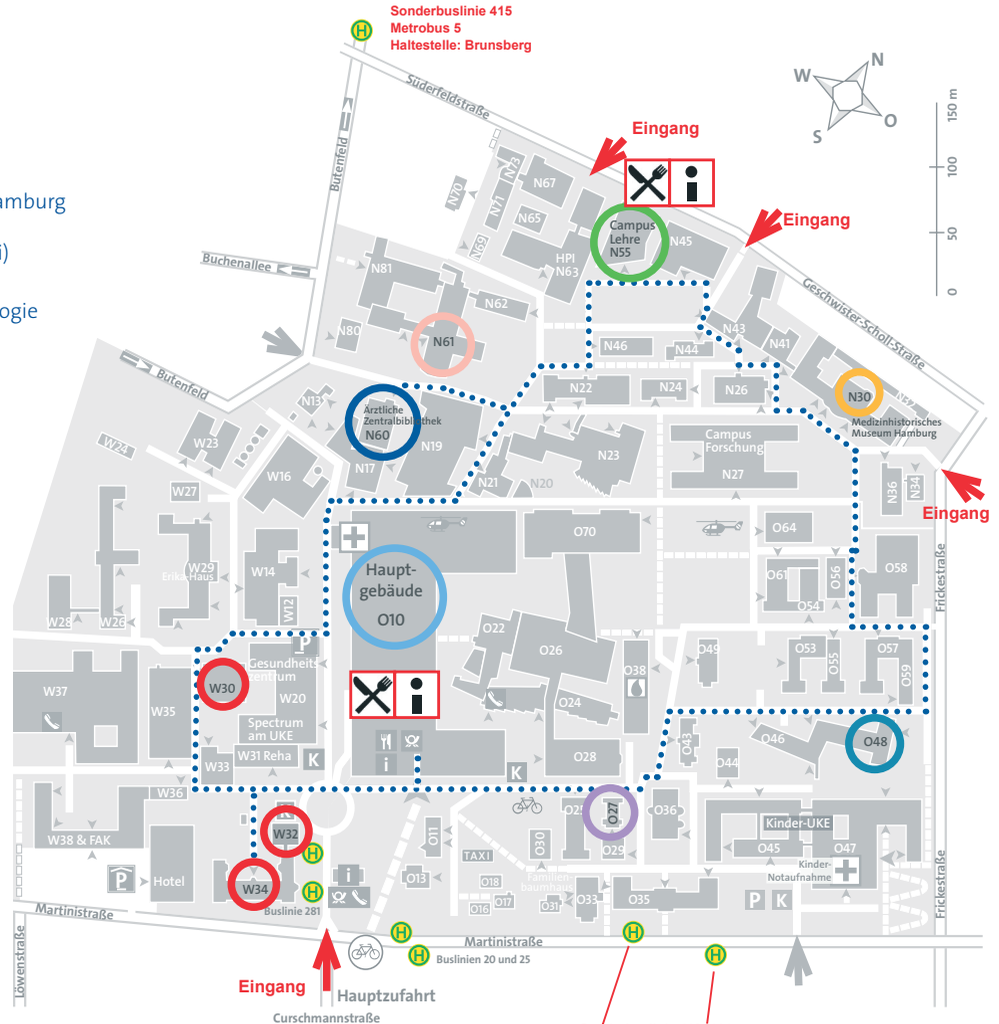
Hirnströme und Biofeedback

ab 18.00 Uhr stündlich, Vortrag, Experiment,
Dauer: 60 Min., 3. OG

Lageplan

-  Hauptgebäude
Gebäude: O10
-  Campus Lehre
Gebäude: N55
-  Fritz-Schumacher-Haus
Medizinhistorisches Museum Hamburg
Gebäude: N30
(leider teilweise nicht barrierefrei)
-  Simulationszentrum Anästhesiologie
Gebäude: O27
-  Ärztliche Zentralbibliothek
Gebäude: N60
-  Athleticum
Gebäude: O48
-  Anatomie
Gebäude: N61
-   Neurowissenschaften
Hamburg
Gebäude: W30, W32, W34

 Möglicher Fußweg



Imbiss



Besuchnerinformation

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



Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf