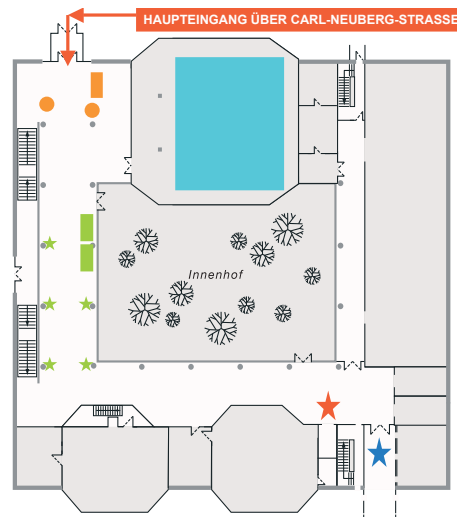


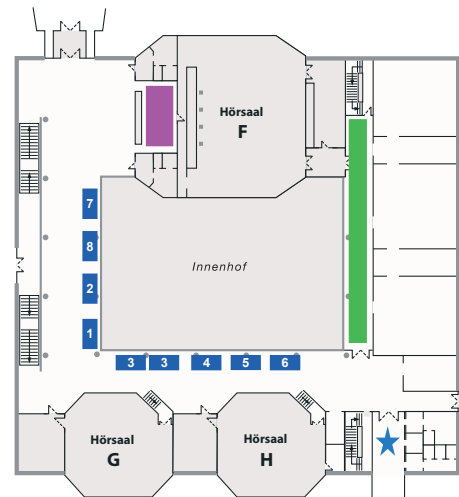
Gebäude J1
 Ebene S0

- Info-Point mit Programm-Flyern
- Anmeldung für Führungen
- ★ Treffpunkte für Führungen
- Bistro Kanne
- ★ Fahrstuhl
- ★ Toiletten



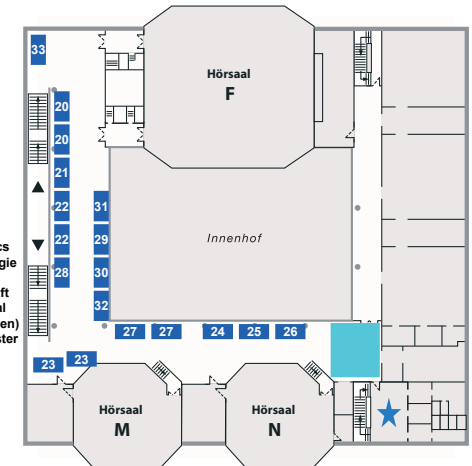
Gebäude J1
 Ebene H0

- Infostände
- 1 - Norddeutsches Knochenmark- und Stammzellspender-Register mit Typisierungsaktion
- 2 - Leukämien/Lymphome
- 3 - Diagnostik
- 4 - Schilddrüse
- 5 - Epidemiologisches Krebsregister Niedersachsen
- 6 - Hauttumoren
- 7 - Tumorstiftung der MHH
- 8 - Krebserkrankungen bei Kindern
- Kinderbetreuung
- Garderobe
- ★ Toiletten



Gebäude J1
 Ebene 1

- Infostände
- 20 - Brustkrebs
- 21 - Gynäkologische Tumoren
- 22 - Urologische Tumoren
- 23 - Tumoren des Verdauungstraktes einschl. Leber
- 24 - Lungentumoren
- 25 - Kopf-Hals-Tumoren
- 26 - Hirn- / ZNS-Tumoren
- 27 - Ernährungsberatung
- 28 - Mosaik Diagnostics
- 29 - Internistische Onkologie
- 30 - Strahlentherapie
- 31 - Nds. Krebsgesellschaft
- 32 - Hannover Clinical Trial Center (Therapiestudien)
- 33 - Klinisches Krebsregister MHH
- Bistro Kanne
- ★ Toiletten



Führungen (Bitte an der Anmeldung in die Teilnehmerlisten eintragen!)

1. Ein Blick hinter die Kulissen – Mikrochirurgie und modernste OP-Verfahren in der Neurochirurgie

Klinik für Neurochirurgie, Startzeiten: 12 Uhr, 13 Uhr, 14 Uhr, 15 Uhr

2. Technik hilft – Computergestützte Diagnostik

Institut für Radiologie, Startzeiten: 11.30 Uhr, 12.30 Uhr, 13.30 Uhr, 14.30 Uhr

3. Navigierte Tumorchirurgie – praktische Demonstration im HNO-OP

Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Startzeiten: 12 Uhr, 14 Uhr

4. Gut oder böse? Erst unter dem Mikroskop zeigt der Krebs sein wahres Gesicht

Institut für Pathologie, Startzeiten: 11.15 Uhr, 12.30 Uhr, 13.45 Uhr

5. Den Krebs verstehen lernen – Entwicklung innovativer Diagnose- und Therapieansätze

Abteilung für Experimentelle Hämatologie, Startzeiten: 11 Uhr, 13 Uhr

6. Datenleitungen im Kopf und chemische Analyse – Diagnostik bei Hirntumoren

Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie
 Startzeiten: 11.30 Uhr, 13 Uhr, 14.30 Uhr

7. Bildgeführte Bestrahlung – Zielgerichtet auf ein Leben mit Qualität

Institut für Strahlentherapie und Spezielle Onkologie
 Startzeiten: 11.15 Uhr, 14 Uhr

Vorträge

Hörsaal F, Ebene 01

11 und 14 Uhr: Neue Wege in der Behandlung von Brustkrebs

Prof. Dr. Peter Hillemanns, Direktor der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

13 Uhr: Prostata-Karzinom – Diagnose und aktuelle Behandlungskonzepte

Dr. Martin Burchardt, Leitender Oberarzt der Klinik für Urologie

12 Uhr: Zentrale Veranstaltung, Hörsaal F

Mit der Schirmherrin Mechthild Ross-Luttmann, niedersächsische Sozialministerin, im Interview

Begrüßung durch Prof. Dr. Dieter Bitter-Suermann, MHH Präsident und Vortrag „Krebsforschung aktuell“ mit Prof. Dr. Arnold Ganser, Direktor der Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation

Hörsaal M, Ebene 01

11 Uhr: Die Entwicklung neuer Krebstherapien

Prof. Dr. Stefan Kubicka, Oberarzt in der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie

13 Uhr: Hepatozelluläres Karzinom und Gallengangstumoren

Prof. Dr. Michael P. Manns, Direktor der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie

14 Uhr: Lebermetastasen – Was dann?

Prof. Dr. Jürgen Klempnauer, Direktor der Klinik für Viszeral- und Transplantationschirurgie

Hörsaal N, Ebene 01

11 Uhr: Behandlung von Lungenkrebs – Aufbruch in eine neue Zeit?

Dr. Nikolas Dickgreber, Klinik für Pneumologie

13 Uhr: Navigierte Tumorchirurgie bei Kopf- und Halstumoren,

Prof. Dr. Thomas Lenarz, Direktor der Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde und Aktuelle Aspekte zur funktionsorientierten Rekonstruktion beim Mundhöhlenkarzinom,

Prof. Dr. Nils-Claudius Gellrich, Direktor der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

14 Uhr: Auf der Schwelle zur Zukunft – Moderne OP-Techniken gegen Hirntumoren

Dr. Makoto Nakamura, Oberarzt der Klinik für Neurochirurgie

Hörsaal G, Ebene H0

11 Uhr: Vom Mikroskop zum Molekül – Neue Ansätze in der Diagnostik und Behandlung hämatologischer Erkrankungen

Dr. Jürgen Krauter, Oberarzt der Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzelltransplantation

13 Uhr: Diagnostik – Bildgebende Verfahren bei Krebserkrankungen

Dr. Thomas Rodt, Institut für Radiologie

14 Uhr: Schilddrüsenkrebs – eine Herausforderung für die interdisziplinäre Zusammenarbeit in der MHH

Prof. Dr. Wolfram Knapp, Direktor der Klinik für Nuklearmedizin

Hörsaal H, Ebene H0

11 Uhr: Krebsentstehung – Neue Erkenntnisse

Dr. Cornelia Rudolph, Institut für Zell- und Molekularpathologie

13 Uhr: Hautkrebsgefahr – Nur noch im Dunkeln nach draußen?

Dr. Ralf Gutzmer, Klinik für Dermatologie und Venerologie

14 Uhr: Die gute und die böse Stammzelle –

Onkologische Grundlagenforschung

Prof. Dr. Christopher Baum, Direktor der Abteilung Experimentelle Hämatologie

Kontakte

Tumoren des Gehirns und des Nervensystems

Klinik für Neurochirurgie, Prof. Dr. Joachim Krauss,
Tel. 0511/532-6650, Krauss.Joachim@mh-hannover.de
Klinik für Neurologie, Prof. Dr. Reinhard Dengler,
Tel. 0511/532-2391, Dengler.Reinhard@mh-hannover.de
Klinik für Augenheilkunde, Prof. Dr. Rolf Winter, Tel. 0511/532-3061

Kopf- und Halstumoren

Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Prof. Dr. Thomas Lenarz,
Tel. 0511/532-6566, Lenarz.Thomas@mh-hannover.de
Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie,
Prof. Dr. Nils-Claudius Gellrich, Tel. 0511/532-4747,
Gellrich.Nils-Claudius@mh-hannover.de

Schilddrüsentumoren

Klinik für Viszeral- und Transplantationschirurgie,
Prof. Dr. Jürgen Klempnauer, Tel. 0511/532-6535,
Klempnauer.Juergen@mh-hannover.de
Klinik für Nuklearmedizin, Prof. Dr. Wolfram Knapp,
Tel. 0511/532-2577, Knapp.Wolfram@mh-hannover.de
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie,
Prof. Dr. Michael P. Manns, Tel. 0511/532-3306,
Manns.Michael@mh-hannover.de

Lungentumoren

Klinik für Pneumologie, Prof. Dr. Tobias Welte,
Tel. 0511/532-3530, Welte.Tobias@mh-hannover.de
Klinik für Herz-, Thorax -, Transplantations- und Gefäßchirurgie,
Prof. Dr. Axel Haverich, Tel. 0511/532-6580,
Haverich.Axel@mh-hannover.de

Brustkrebs

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe,
Prof. Dr. Peter Hillemanns, Tel. 0511/532-6143,

Hillemanns.Peter@mh-hannover.de
Klinik für Plastische, Hand und Wiederherstellungschirurgie,
Prof. Dr. Peter Vogt, Tel. 0511/532-8864,
Vogt.Peter@mh-hannover.de
Institut für Zell und Molekularpathologie,
Prof. Dr. Brigitte Schlegelberger, Tel. 0511/532-4520,
Schlegelberger.Brigitte@mh-hannover.de
Institut für Pathologie, Prof. Dr. Hans-Heinrich Kreipe,
Tel. 0511/532-4501, Kreipe.Hans@mh-hannover.de

Gynäkologische Tumoren

Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe,
Prof. Dr. Peter Hillemanns, Tel. 0511/532-6143,
Hillemanns.Peter@mh-hannover.de

Tumoren des Verdauungstraktes, einschließlich Leber

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie,
Prof. Dr. Michael P. Manns, Tel. 0511/532-3306,
Manns.Michael@mh-hannover.de
Klinik für Viszeral- und Transplantationschirurgie,
Prof. Dr. Jürgen Klempnauer, Tel. 0511/532-6535,
Klempnauer.Juergen@mh-hannover.de

Urologische Tumoren

Klinik für Urologie, Prof. Dr. Udo Jonas, Tel. 0511/532-3649,
Jonas.Udo@mh-hannover.de

Knochen- und Weichteiltumore

Klinik für Unfallchirurgie, Prof. Dr. Christin Krettek,
Tel. 0511/532-2050, Krettek.Christian@mh-hannover.de
Klinik für Kinderheilkunde, Päd. Hämatologie und Onkologie,
Prof. Dr. Karl Welte, Tel. 0511/532-6711,
Welte.Karl.H@mh-hannover.de

Leukämien und Lymphome

Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie und Stammzell-
transplantation, Prof. Dr. Arnold Ganser, Tel. 0511/532-3021,
Ganser.Arnold@mh-hannover.de
Klinik für Kinderheilkunde, Päd. Hämatologie und Onkologie,
Prof. Dr. Karl Welte, Tel. 0511/532-6711,
Welte.Karl.H@mh-hannover.de

Hauttumoren

Klinik für Dermatologie und Venerologie, Prof. Dr. Alexander Kapp,
Tel. 0511/9246232, Kapp.Alexander@mh-hannover.de

Krebserkrankungen bei Kindern

Klinik für Kinderheilkunde, Päd. Hämatologie und Onkologie,
Prof. Dr. Karl Welte, Tel. 0511/532-6711,
Welte.Karl.H@mh-hannover.de

Strahlentherapie

Institut für Strahlentherapie und Spezielle Onkologie,
Prof. Dr. Johann Karstens, Tel. 0511/532-2574,
Karstens.JH@mh-hannover.de

Tumordiagnostik

Institut für Radiologie, Prof. Dr. Michael Galanski,
Tel. 0511/ 532-3422, Galanski.M@mh-hannover.de
Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie,
Prof. Dr. Heinrich Lanfermann, Tel. 0511/532-6645,
Lanfermann.Heinrich@mh-hannover.de
Institut für Pathologie, Prof. Dr. Hans-Heinrich Kreipe,
Tel. 0511/532-4501, Kreipe.Hans@mh-hannover.de
Klinik für Nuklearmedizin, Prof. Dr. Wolfram Knapp,
Tel. 0511/532-2577, Knapp.Wolfram@mh-hannover.de