

Die Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde des
UKS und das CIC/Hörzentrum Saarland laden ein zum
6. Homburger Hörtag 2018
Immer gut hören
Freitag, 21. September 2018
ab 14.00 Uhr im Hörsaal
der Klinik für Hals-, Nasen-
und Ohrenheilkunde des UKS
Gebäude 6, 66421 Homburg

KONTAKT
Universitätsklinikum des Saarlandes
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohren Heilkunde
Gebäude 6
D - 66421 Homburg

www.uks.eu/hno
Telefon 0 68 41 - 16 - 229 84
E-Mail hno.chefsekretariat@uks.eu



Universitätsklinikum des Saarlandes

In Kooperation mit



Advanced Bionics



MED-EL

DEUTSCHLAND



Cochlear®



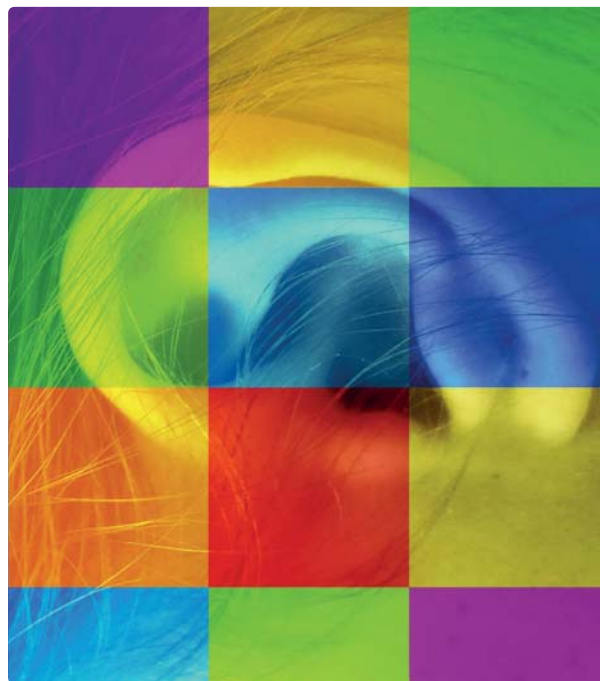
Die Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde des
UKS und das CIC/Hörzentrum Saarland laden ein zum

6. Homburger Hörtag 2018
Immer gut hören
Freitag, 21. September 2018, 14.00 Uhr

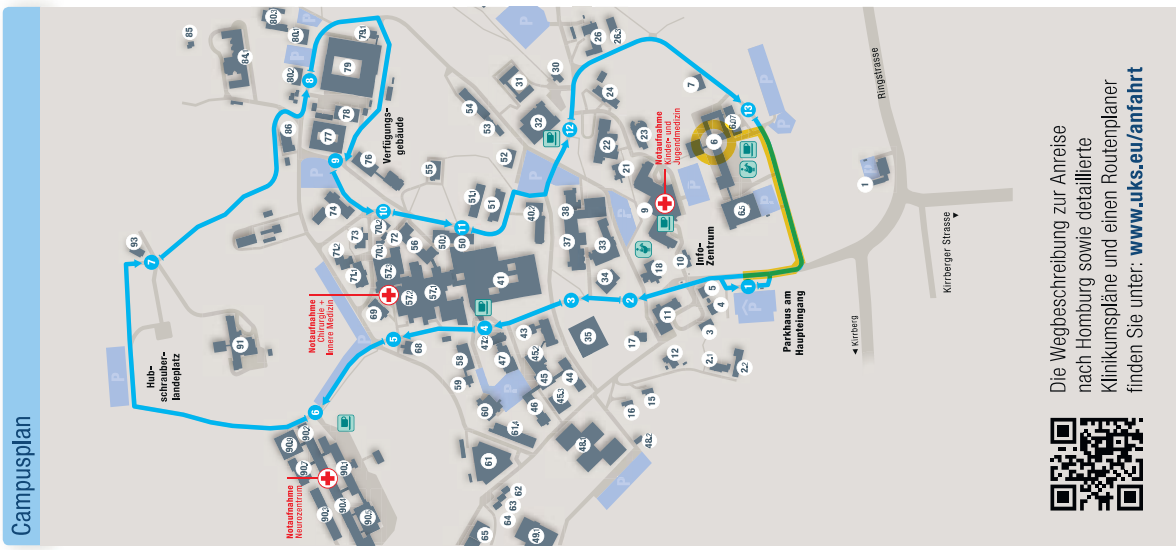
Hörsaal der Klinik für Hals-, Nasen- und
Ohrenheilkunde des UKS, Geb. 6, 66421 Homburg

Wissenschaft fit Gesundheit

002 002 631 - 07 - 2018



Campusplan



6. Homburger Hörtag, Freitag 21.09.18

14:00 Grußwort und Einleitung in die Faszination Hören:
wie höre ich und wie hilft ein Högerät?
einschl. Patienten und Experten im Interview

Prof. Dr. med. Bernhard Schick
Klinischer Direktor der Universität des Saarlandes
und Chefarzt der HNO-Klinik des UKS

PD Dr. med. Genitaria Wenzel
Oberärztin der HNO-Klinik des UKS

Laura Camus-Buchert
Hörgerätekundlerin

14:20 Was können wir von der Natur lernen?
Passive Mittelohrprothesen

Prof. Dr. med. Alessandro Bozzatto
Leitender Oberarzt der HNO-Klinik des UKS

14:30 Warum haben Menschen Schwierigkeiten
mit dem Högerät?
einschl. Patienten und Experten im Interview

PD Dr. med. Genitaria Wenzel
Oberärztin der HNO-Klinik des UKS

15:15 Tanzvorführung,
Vorstellung der Industrie, Pause, Imbiss

Rund um die Veranstaltung
Kostenlose Höriprüfungen und Beratung – die Mitarbeiter der Hals-Nasen-Ohrklinik informieren Sie gerne.
Informationstände der Fa. Cochlear Med El, Advanced Bionics, Phonak, Oticon, Hörgeräteakustiker, Netzwerk Hören

15:45 Wenn kein Högerät mehr hilft....
das Cochlea Implantat

Prof. Dr. med. Bernhard Schick
Direktor der Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

16:15 Hören mit einem Cochlea Implantat, Patienten
und Experten im Interview

Dipl. Päd. Heike Rotte, Fr. Laura Camus-Buchert

16:50 Der praktische Weg zur Hörlhilfe
„take home message“

Uta Stöp, PD Dr. med. Genitaria Wenzel
Mitarbeiterinnen der HNO-Klinik des UKS

Die Wegbeschreibung zur Anreise
nach Homburg sowie detaillierte
Klinikumspläne und einen Routenplaner
finden Sie unter: www.uks.eu/amfahrt



Sehr geehrte Damen und Herren,

Ich läde Sie sehr herzlich zum diesjährigen Homburger Hörtag ein. Die kostenlose Veranstaltung in der HNO-Klinik des Universitätsklinikums des Saarlandes informiert Sie über neueste Therapiemöglichkeiten von Hörschädigungen unabhängig von Ihrem Schweregrad. Verschiedene Vorträge geben unter anderem Antworten auf folgende Fragen:

- Wie funktioniert das Gehör und welche Ursachen hat eine Hörschädigung?
 - Wohin kann ich mich wenden, um Hilfe bei Höroproblemen zu erhalten?
 - Wann hilft ein Högerät und für wen ist ein Höimplantat sinnvoll?
 - Wie ist der Weg zum Cochlear Implantat?
 - Welche Erfahrungen haben betroffene Menschen konkret erlebt? Kommen Sie mit betroffenen Menschen, interessierten und uns ins Gespräch. Träger von Höimplantaten berichten von ihren persönlichen Erfahrungen. Zusätzlich stellen sich regionale Selbsthilfegruppen, Verbände und Akustiker vor und bieten Ihnen die Möglichkeit zum Austausch.
- Wir freuen uns, wenn wir Sie am 21. September 2018 in der HNO-Klinik des Universitätsklinikums des Saarlandes begrüßen dürfen. Sie sollen die Informationen erhalten, welche modernen Therapiemöglichkeiten bei gemindertem Hören zur Verfügung stehen.

Mit freundlichen Grüßen

PD Dr. med.
Genitaria Wenzel
Oberärztin der Klinik
für Hals-, Nasen- und
Ohrenheilkunde
Dipl. Päd.
Heike Rotte
Hörgeschädigten-
pädagogin
Leitung CIC Saarland
Prof. Dr.
Bernhard Schick
Arztlicher Direktor
des UKS und Direktor
der Klinik für Hals-,
Nasen- und Ohren-
heilkunde

17:00 Austausch mit Teilnehmern und Veranstaltern,
Informationen über Hörsysteme- und Implantatechnik
Ausklang und Ende des ersten Veranstaltung