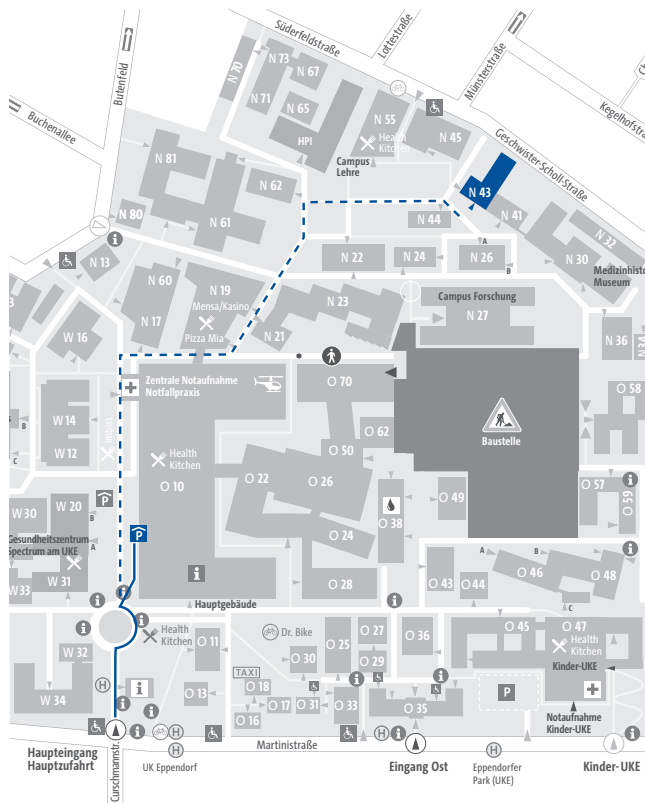


UKE-Lageplan

Veranstaltungsort:
Hörsaal Physiologie
Gebäude N43, Erdgeschoss



Parkmöglichkeiten bestehen in der UKE-Tiefgarage

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Klinik und Poliklinik für Mund-,
Kiefer- und Gesichtschirurgie
Martinistraße 52
20246 Hamburg



Klinik und Poliklinik für Mund-,
Kiefer- und Gesichtschirurgie



Impressum: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistraße 52, 20246 Hamburg | Gestaltung: SW | Foto: AK | Stand: 10.2024

Implantologie 2024:

Erfahrungen aus 30 Jahren – Wo könnte die „Reise“ hingehen?

23. Eppendorfer Nachmittag

Mittwoch, 20. November 2024 | 17 bis 20 Uhr
Hörsaal Physiologie, Gebäude N43, Erdgeschoss

23. Eppendorfer Nachmittag

Implantologie 2024 –

Wo „kommen wir her“? Wo könnte die „Reise“ hingehen?

17.00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer
Prof. Dr. Dr. Martin Gosau

17.05 Uhr **30 Jahre Implantologie –
Erfahrungen und Behandlungskonzepte**
Dr. med. dent. Ueli Grunder (Zürich)

18.25 Uhr Diskussion

18.30 Uhr Pause

19.00 Uhr **Neue „Trends“ in der Implantologie –
Was ist „wirklich neu“ und wo könnte die
„Reise“ hingehen?**
Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets

19.55 Uhr Diskussion

20.00 Uhr Verabschiedung und Ausklang der
Veranstaltung

Inhalte der Vorträge (u.a.):

30 Jahre Implantologie

- 30 Jahre Implantate in der ästhetischen Zone
- Die ersten Fälle vor 37 Jahren
- Biologische Grundlagen
- Prothetisches Management des Weichgewebes
- Sofortimplantate
- Frühimplantationen
- Zweizeitiges Vorgehen
- Langzeitresultate

Neue „Trends“ in der Implantologie – Was ist „wirklich neu“ und wo könnte die „Reise“ hingehen?

- PRP, PRGF, PRF, PRP + Hyaluronsäure
 - Biomaterialien
 - „Wundheilungsbeschleuniger“
(Hyaluronsäure/ Schmelzmatrixproteine)
 - Neue Implantatmaterialien/-oberflächen
 - UV-Licht/ Kaltplasmabehandlung von Implantaten/
Abutments
 - KI, AR, 3D-Druck
-

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Hamburg mit **4 Fortbildungspunkten** anerkannt (Fortbildungspunkte werden auch von der Zahnärztekammer anerkannt).

Es wird um **Anmeldung** im Sekretariat von Prof. Gosau (Frau Manderbach: **E-Mail:** mkg@uke.de, **Telefon:** (040) 7410 - 53259) gebeten.

Die Veranstaltung ist **kostenfrei**.

Organisation und wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Dr. Ralf Smeets