

32. Münchner Impftag

Impfen | Fortbildungsveranstaltung

Samstag, 28.11.2026, 08:30 – 15:15 Uhr

St. Vinzenz Haus, Nußbaumstr. 5, 80336 München

6 Punkte

Programm

Zeit	Thema / Referent
08:30 - 09:00 Uhr	Registrierung
09:00 - 09:15 Uhr	Begrüßung und thematische Einführung
09:15 - 10:00 Uhr	Polio: ein vergessenes Krankheitsbild in Europa? Prof. Dr. med. Martina Prelog, M.Sc.
10:00 - 10:45 Uhr	Pneumokokkenimpfungen - immer mehr Serotypen... wo liegen die Grenzen ? Prof. Dr. med. Ulrich Heiningner
10:45 - 11:15 Uhr	<i>Pause Besuch der Industrieausstellung</i>
11:15 - 12:00 Uhr	FSME: Epidemiologischer Wandel und Impfstrategien Prof. Dr. med. Gerhard Dobler
12:00 - 12:45 Uhr	Virale Atemwegsinfektionen in der "Postpandemie" Dr. med. Tilmann Schober
12:45 - 13:15 Uhr	<i>Pause Besuch der Industrieausstellung</i>
13:15 - 14:00 Uhr	Diphtherie: eine (fast) vergessene Krankheit kehrt zurück Dr. med. Anja Berger
14:00 - 14:45 Uhr	Klimawandel trifft Impfprävention: was sich derzeit in Deutschland und Europa ändert Dr. med. Ulrike Walther
14:45 - 15:00 Uhr	Lernerfolgskontrolle Prof. Dr. med. Johannes Hübner
15:00 - 15:15 Uhr	Abschlussdiskussion und Zusammenfassung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Johannes Hübner
Stellvertretender Klinikdirektor, Abteilungsleiter
Infektiologie
Kinderklinik und Kinderpoliklinik im
Dr. von Haunerschen Kinderspital
Klinikum Campus Innenstadt der LMU München

Dr. med. Franziska Schaaff
Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin
Kinderpneumologie - Kinderkardiologie - Infektiologie
Eckental

Referenten

Prof. Dr. med. Martina Prelog, M.Sc.
Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin
Kinderklinik und Poliklinik des Universitätsklinikums und
der Bayerischen Julius-Maximilians-Universität
Würzburg

Prof. Dr. med. Ulrich Heiningner
Leitender Arzt und Chefarzt Stv. Pädiatrie
Pädiatrische Infektiologie und Vakzinologie
Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB)

Prof. Dr. med. Gerhard Dobler
Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und
Infektionsepidemiologie
Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr
Mitglied Deutsches Zentrum für Infektionsforschung
München

Dr. med. Tilmann Schober
Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin,
Zusatzbezeichnung Infektiologie
Dr. von Haunersches Kinderspital
LMU Klinikum München

Dr. med. Anja Berger
Fachärztin für Medizinische Mikrobiologie und
Infektionsepidemiologie
Bayerisches Landesamt für Gesundheit und
Lebensmittelsicherheit
GI2.2 Humanbakteriologie und Mykologie,
Konsiliarlabor für Diphtherie
WHO Collaborating Center für Diphtherie,
EU Public Health Referenzlabor für Diphtherie und
Pertussis (EURL-PH-DIPE)
Oberschleissheim

Dr. med. Ulrike Walther
Fachärztin für Kinder- & Jugendmedizin,
Kinderkardiologin
Kinderklinik und Kinderpoliklinik im
Dr. von Haunerschen Kinderspital
Klinikum Campus Innenstadt der LMU München

32. Münchner Impftag — Tagungsort & Anmeldung

Tagungsort

St. Vinzenz Haus
Nußbaumstr. 5
80336 München

Anreise ÖPNV

Zur Haltestelle Sendlinger Tor kommen Sie direkt mit den U-Bahn-Linien U1, U2 sowie U3, U6, den Trambahnlinien 16, 17, 18, 27, 28 und mit der Buslinie 62. Die Haltestelle Goetheplatz erreichen Sie ebenfalls mit der U3 und U6 sowie mit der Buslinie 58.

Parkmöglichkeiten

Etwa 100 Parkplätze zur Verfügung; klinikumsnahe Parkflächen außerhalb des beschränkten Areals sind zum Teil lizenziert und werden von der Stadt München bewirtschaftet. Auf dem Klinikgelände zeigt Ihnen ein Leitsystem die verfügbaren Parkplätze an. Bitte folgen Sie dieser Anzeige. Kurzzeitparken bis 30 Minuten ist kostenlos.

Veranstalter

RG Gesellschaft für Information und Organisation mbH
Würmstraße 55, 82166 Gräfelfing
Tel: 089 / 89 89 948 0 | Fax: 089 / 215 375 050
Kontakt Industrie: Daniela Bayer, bayer@rg-web.de
Kontakt Projektleitung: Murat Tekin, tekin@rg-web.de

Anmeldung

Online buchen

www.cme.rg-web.de

oder per Fax: **089 / 215 375 050**

Frühbucher

bis 29.10.2026, inkl. MwSt.

49,— €

Kongressticket

ab 30.10.2026, inkl. MwSt.

59,— €



Jetzt anmelden

Wir danken den folgenden Sponsoren, die durch ihre Unterstützung die Durchführung der Veranstaltung ermöglichen:

BIONTECH CSL Seqirus

BioNTech Europe GmbH
4.725,00 EUR*

CSL Seqirus
4.500,00 EUR*

sanofi

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH
4.000,00 EUR*



Bavarian Nordic GmbH
4.000,00 EUR*

NOBITE

Nobite GmbH

*Offenlegung der Unterstützung mit einem Stand gemäß erweiterter Transparenzvorgabe entsprechender Kodex-Fachkreise (AKG, KGA, FSA, VFA)

Die Fortbildungsveranstaltung ist produkt- und dienstleistungsneutral. Etwaige Interessenskonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten werden offengelegt oder bestehen nicht. Programmänderungen unter Vorbehalt. Stand bei Drucklegung.