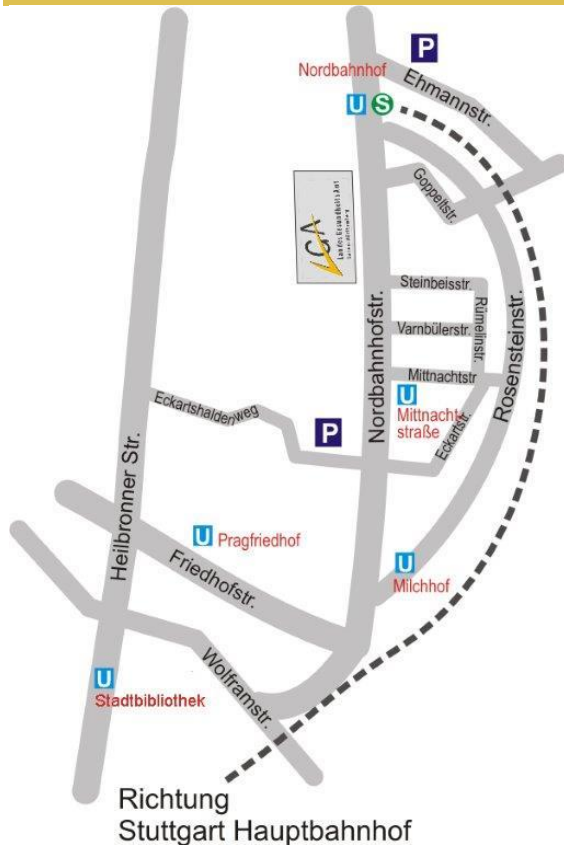


So kommen Sie zu uns



ab Hauptbahnhof Stuttgart:

S-Bahn-Linien

S4, S5 und S6 in Richtung Marbach (N), Bietigheim oder Weil der Stadt

→Haltestelle: Nordbahnhof

U-Bahn-Linie

U12 in Richtung Hallschlag

→Haltestelle: Nordbahnhof

Veranstalter

Regierungspräsidium Stuttgart
Abteilung 9 Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg
Referat 96 Arbeitsmedizin, Staatlicher
Gewerbearzt

Fachliche Ansprechpartnerinnen

Marina Lind

(0711 904-39661; marina.lind@rps.bwl.de)

Dagmar B. Veigel

(0711 904-39004; dagmar.veigel@rps.bwl.de)

Veranstaltungsort

Landesgesundheitsamt Baden-Württemberg
Nordbahnhofstraße 135, 70191 Stuttgart

Kosten

Die Teilnahmegebühr beträgt 40 €. Für Mitarbeiter/innen des ÖGD BW beträgt die Teilnahmegebühr 20 €.

Anmeldung

Bitte senden Sie das ausgefüllte Anmeldeformular an fobi-referat96@rps.bwl.de oder nutzen Sie folgenden Webcode für die Online-Anmeldung: LGA293 (bis 04.10.2017).

Ansprechpartnerin für die Anmeldungen: Christine Heder (0711 904-39635). Die AGBs finden Sie unter folgendem Webcode: LGA291. Für die Teilnahme an der Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer BW eine Vergütung von vier Fortbildungspunkten beantragt. Außerdem wird für die Veranstaltung ein VDSI-Weiterbildungspunkt im Arbeitsschutz vergeben. Zielgruppe der Veranstaltung sind Mediziner, Psychologen, Mitarbeiter der Arbeitsschutzaufsicht, Referenten für Betriebliches Gesundheitsmanagement, Referenten für Personalentwicklung, sowie alle Fachleute aus dem betrieblichen Arbeits-, Gesundheits- und Umweltschutz.



Arbeitspsychologisches Kolloquium

Fahren Sie noch oder arbeiten Sie schon? Pendeln: Auswirkungen und Prävention



Freitag, 06.10.2017
14:00 - 18:00 Uhr



Baden-Württemberg
STAATLICHER GEWERBEARZT

Pendeln: Auswirkungen und Prävention

Eine Arbeitszeitbefragung der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin aus dem Jahr 2015 zeigt, dass 16,5 % der abhängig Beschäftigten täglich über eine Stunde Zeit damit verbringen, zur Arbeit und zurück nach Hause zu kommen. Geht das am Menschen spurlos vorbei? Forschung zu dem Thema zeigt, dass das berufliche Pendeln einen Einfluss auf die Gesundheit hat. Das Kolloquium bietet die Möglichkeit, sich über die Auswirkungen des beruflichen Pendelns auszutauschen und Möglichkeiten von Präventionsansätzen kennenzulernen.



Auf folgende Fragen wird im Kolloquium eingegangen:
Wie wirkt sich berufliches Pendeln auf das Arbeiten aus?
Was kann jeder einzelne Berufspendler tun, um sich und seine Gesundheit zu schützen und die Pendelzeit sinnvoll zu gestalten?
Was können Unternehmen tun, um Gefährdungen im Straßenverkehr bei ihren angestellten Berufspendlern zu minimieren?
Kann Mobilität gesundheitsförderlich gestaltet werden?

Wir freuen uns auf einen gelungenen, fachlichen und interdisziplinären Austausch!

Programm*

- 14:00 **Begrüßung**
- 14:15 **Pendeln und der Weg zum Glück**
Dr. med. Alexandra Keinert
- 15:00 **Psychische und körperliche Belastungen beim beruflichen Pendeln**
Dr. med. Steffen Häfner
- 15:45 *Pause*
- 16:25 **GUROM - Mobilität sicher gestalten**
Ein kostenloses online-Instrument zur Gefährdungsanalyse
Marita Menzel
- 17:10 **Mobilitätskomforttypen und die Bedeutung von aktiver Mobilität im Kontext nachhaltiger Mobilität**
Constanze Heydkamp
- 18:00 *Ende der Veranstaltung*

* Änderungen vorbehalten

Referenten

Dr. med. Alexandra Keinert

Fachärztin für Arbeitsmedizin
Fachärztin für Innere Medizin und Pneumologie
ias-Aktiengesellschaft Stuttgart

Dr. med. Steffen Häfner

Chefarzt der Abteilung Verhaltensmedizin und Psychosomatik und Facharzt für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie mit den Zusatzbezeichnungen Sozialmedizin, Naturheilverfahren, Physikalische Therapie und Balneologie sowie Psychotherapie
Deutsche Klinik für Integrative Medizin und Naturheilverfahren GmbH in Bad Elster

Marita Menzel

M. Sc.-Psychologin,
Referentin Aus- und Weiterbildung
Deutscher Verkehrssicherheitsrat (DVR) in Berlin

Constanze Heydkamp

Humangeografin, wissenschaftliche Mitarbeiterin
Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO); Competence Team Smart Urban Environments in Stuttgart