

TERMIN
17.03.2026, 09:00 - 13:00
VERANSTALTUNGSSORT
Tagungszentrum der Diakonie Eine Welt, Steinergasse 3, 1170 Wien, EG (Raum 1)
TEILNAHMEBEITRAG
160 €
ANMELDEFRIST
Bitte melden Sie sich bis spätestens 03.03.2026 an.
KONTAKT
Diakonie Eine Welt - Akademie Steinergasse 3/12, 1170 Wien dew-akademie@diakonie.at https://dew-akademie.at

Gehirngerechtes Arbeiten

Wie funktioniert unser Gehirn und wie können wir Arbeit gehirngerecht gestalten

Die neuen Arbeitswelten und -techniken stellen uns vor vielfältige Herausforderungen. Auf der anderen Seite sind Themen wie Kommunikation und Umgang miteinander sowie die Beziehung zwischen Mensch und Organisation Themen von bleibender Aktualität. Die moderne Hirnforschung und das aktuelle Verständnis von Neurobiologie und Evolution liefern uns Schlüsselaspekte zu einer gehirngerechten Gestaltung von Arbeit und Zusammenarbeit und damit zur Erhaltung von Motivation und Gesundheit in der modernen Arbeitswelt. Neben Theorieinputs zu Zusammenhängen zwischen gehirngerechtem Arbeiten, Stressverarbeitung und Gesundheit wird auch genügend Zeit für die Selbstreflexion zu Fragen der eigenen Gesunderhaltung und des eigenen Umgangs mit Belastungen vorhanden sein. Der Austausch zu und die gemeinsame Lösungssuche für besondere Herausforderungen in diesem Zusammenhang (z.B. „Wie erhalte ich unter belastenden Bedingungen meine Motivation?“; „Was kann ich im Umgang mit ständigen gleichzeitigen Anforderungen beachten?“; „Wie treffe ich fundierte Entscheidungen?“) runden das Seminar ab.

Ziele

Sie haben Ihr Wissen über die Zusammenhänge zwischen Belastungssituationen im Arbeitskontext, dem eigenen Arbeitsverhalten und Ihrer Motivation und Gesundheit erweitert. Sie haben Ihren eigenen Umgang mit Belastungen reflektiert und Strategien zur eigenen Gesunderhaltung erworben. Sie haben hilfreiche Strategien an der Hand, wie Sie Belastungssituationen bei sich selbst und in der Zusammenarbeit erkennen und damit professionell umgehen können.

Inhalte

- Neurobiologie, Evolution und moderne Arbeitswelt
- Arbeitsweise verschiedener evolutionärer Schichten des Gehirns und ihr Einfluss auf unser Arbeitsverhalten und Entscheidungsfindung
- Wie wir Entscheidungen treffen ...
- Lust an Leistung: Wie Motivation entsteht und erhalten wird ...
- Was im Gehirn (Stressregulation) bei Multitasking geschieht ...
- Bedürfnisse bei Veränderungsprozessen
- Wie können wir unsere Arbeit gehirngerecht gestalten?
- Ursachen und Auswirkungen von chronischem Stress, der Burnout-Prozess: Entstehung, Verlauf, Symptome
- Neurobiologie und Burnoutprävention
- Aufrechterhaltung von Handlungsfähigkeit und eines vielfältigen Verhaltensrepertoires
- Praktisches Vorgehen im Arbeitsumfeld (individuell/personale sowie organisationale Maßnahmen, etc.)

Zielgruppe

alle, die sich mit der Thematik auseinandersetzen wollen

Referent



Univ.-Prof. Dr. med. univ. Wolfgang Lalouschek
Facharzt für Neurologie, systemischer Coach,
Buchautor, Experte für Psychosomatik und
stressassoziierte Erkrankungen, Leiter des
Gesundheitszentrums The Tree in Wien und Gründer
der Initiative planetYES für nachhaltiges Leben mit
einem inneren JA.