

Lageplan
Gesellschaftshaus
des kbo-Isar-Amper-
Klinikums
Ringstraße 36
85540 Haar



Bitte melden Sie sich formlos an:

E-Mail | henner.luettecke@kbo.de

Hier erhalten Sie auch weitere Informationen.

Sie erreichen uns:

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: Mit der S4 Geltendorf-Ebersberg oder der S6 Tutzing-Ebersberg Haltestelle „Haar“, anschließend mit der Buslinie 243 (Richtung Neukeferloh, Ostring) bzw. mit der Buslinie 285 (Richtung Feldkirchen) bis zur Haltestelle „Isar-Amper-Klinikum“

Mit dem Auto: • Eingabe für Navigationsgeräte: Vockestraße 72, 85540 Haar. Dort befindet sich die Klinikeinfahrt. Folgen Sie dann der Beschilderung auf dem Gelände. • Autobahn A99 bis Ausfahrt Haar, rechts in die Wasserburger Landstraße (B 304) in Richtung München bis Haar, an der Kreuzung Vockestraße (B 471)/Wasserburger Landstraße (B 304) rechts abbiegen und der Ausschilderung Isar-Amper-Klinikum, Klinikum München-Ost folgen. • Autobahn A94, Ausfahrt Feldkirchen-Ost, B 471 in Richtung Haar und der Ausschilderung folgen.

Hinweise: Die weibliche und die männliche Form werden abwechselnd oder gemischt verwendet, es sind jedoch grundsätzlich alle Geschlechter gemeint.

Ihre Daten werden nur zum Zweck der Abwicklung der Veranstaltung unter Einhaltung der Vorschriften des EU DSGVO gespeichert. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den kbo- Datenschutzbeauftragten, E-Mail datenschutz.kbo@kbo.de, oder, Postanschrift kbo-Datenschutzbeauftragter, Governance Consulting, Münchener Straße 18, 85540 Haar. Die zuständige Aufsichtsbehörde ist der Bayerische Landesbeauftragte, Postanschrift Bayerischer Landesbeauftragter für Datenschutz, Wagnmüllerstraße 18, 80538 München.

Symposium zum Valentinstag | Freitag, 14.2.2020 | 9.00 – 13.45 Uhr
Neuropsychologie in der psychiatrischen und neurologischen Versorgung



**Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,
zum Valentinstag Neuropsychologie!**

In den letzten Jahren und Jahrzehnten haben wir sehr viel über die Funktion des menschlichen Gehirns gelernt. Dadurch können wir Funktionen, Fähigkeiten, aber auch Defizite deutlich besser verstehen. Zunehmend gibt es auch Konzepte neuropsychologischer Therapien. Moderne Psychiatrie und Psychotherapie und moderne Neurologie ist ohne Neuropsychologie nicht mehr vorstellbar – und diese hat

inzwischen auch eine hohe Relevanz für die Akuttherapie und Akutversorgung. Das kbo-Isar-Amper-Klinikum hat in dieser Hinsicht einen entsprechenden fachlichen Schwerpunkt entwickelt, einschließlich der Weiterbildungsberechtigung für Neuropsychologie (GNP) im Bereich Neuropsychologie. Aktuelle Entwicklungen und Konzepte vorzustellen, ist Ziel des Symposiums, zu dem wir Sie ganz herzlich einladen.

Prof. Dr. Peter Brieger
Ärztlicher Direktor
kbo-Isar-Amper-Klinikum

Prof. Dr. Martin Marziniak
Chefarzt
Klinik für Neurologie

Gudrun Finauer
PP, Weiterbildungsermächtigte
in Klin. Neuropsychologie (GNP)

Dr. Verena Buschert
Dipl. Psychogerontologin, Zentrum für
Altersmedizin und Entwicklungsstörungen

9.00 Uhr Prof. Dr. Peter Brieger
Begrüßung und fachliche Einführung

9.15 Uhr Dr. Verena Buschert | Neuropsychologische Diagnostik bei
psychischen Erkrankungen im Überblick

9.45 Uhr Prof. Dr. Thomas Schenk, Institut für Psychologie, LMU
München | Posttraumatische Belastungsstörungen im Rahmen
neurologischer Erkrankungen

10.15 Uhr Dipl. Psych. Martina Lück, Bad Heilbrunn | Neuropsychologische
Therapie in der neurologischen Frührehabilitation

10.45 Uhr Dipl. Psych. Gudrun Finauer | Neuropsychologie am
kbo-Isar-Amper-Klinikum

11.15 Uhr Pause

Moderation: Prof. Dr. Martin Marziniak

12.00 Uhr Prof. Dr. Thomas Jahn, Klinikum rechts der Isar, Neuro-
psychologie, TUM | Beitrag der Neuropsychologie zur
Differentialdiagnostik von Demenzen

12.30 Uhr Prof. Dr. Matthias Weisbrod, SRH Klinikum Karlsbad-Langen-
steinach & Universität Heidelberg | Neuropsychologische
Therapie bei psychischen Erkrankungen

13.00 Uhr PD Dr. Kristina Henning-Fast, Evangelisches Krankenhaus
Bielefeld | Neuropsychologie – quo vadis?

Abschluss und Resümee | Ende gegen 13.45 Uhr

Fortbildungspunkte sind beantragt.