

Kontakt

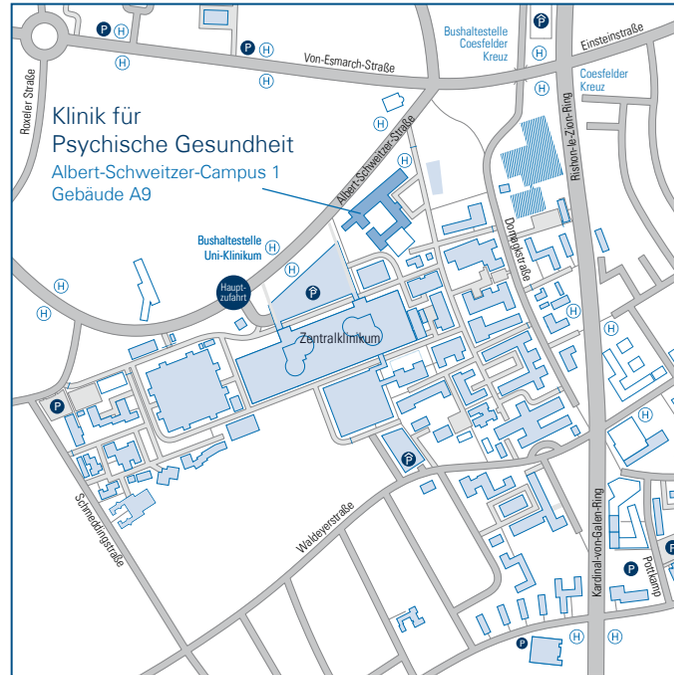
Direktor:
Univ.-Prof. Dr. med. Bernhard Baune
Sekretariat
Laura Filipiak
T +49 251 83-56664
sekre.baune@ukmuenster.de

Wir bitten um eine zeitnahe Anmeldung, da die Teilnehmerzahl auf 50 Personen begrenzt ist.

Zielgruppe

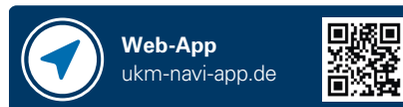
Die Veranstaltung richtet sich an Patientinnen und Patienten mit chronischer, anhaltender oder schwer behandelbarer Depression und Angehörige, die sich für eine Therapie mit Vagusnervstimulation interessieren.

So finden Sie uns



Adresse

Universitätsklinikum Münster
Klinik für Psychische Gesundheit
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A9
48149 Münster
www.ukm.de



Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation
T +49 251 83-55555, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de



Klinik für Psychische Gesundheit



VNS-Therapie bei chronischer und therapieresistenter Depression

Mittwoch, 24. August 2022, 17.30 Uhr
Klinik für Psychische Gesundheit,
Hörsaal

Bitte die
aktuellen
Corona-Regeln
beachten

Herzlich Willkommen!

Programm

Liebe Patientinnen und Patienten,
liebe Angehörige,

in den letzten Jahren gibt es ein zunehmendes Interesse an dem Einsatz von Neurostimulationsverfahren zur Behandlung von Depressionen. Durch den gezielten Einsatz von Behandlungsverfahren ist es vielfach möglich, in schwer behandelbaren Fällen eine Besserung zu erzielen und die Lebensqualität zu verbessern. Eines dieser Verfahren ist die Vagusnervstimulation (VNS) als langfristige Behandlungsoption, die in unserer überregionalen Spezialambulanz angeboten wird.

In dieser Veranstaltung möchten wir Sie und Ihre Angehörigen über die Möglichkeit der VNS-Therapie informieren und offene Fragen im Austausch klären.

Wir freuen uns, Sie zur Informationsveranstaltung begrüßen zu dürfen.



Bernhard Baune

Univ.- Prof. Dr. med.
Bernhard Baune



Erhan Kavakbasi

Dr. med.
Erhan Kavakbasi

17.30 Uhr **Begrüßung**
Univ.-Prof. Dr. med. Bernhard Baune

17.45 - 18.15 Uhr **Informationsvortrag zur
VNS-Therapie**

Was ist VNS-Therapie?
Wie wird sie durchgeführt?
Für wen ist sie geeignet?
Referent: Dr. med. Erhan Kavakbasi

18.15 - 19.00 Uhr **Diskussion**
Imbiss und Austausch

