



- 🔥 Sind Sie 70 Jahre oder älter?
- 🔥 Wohnen Sie zu Hause oder im betreuten Wohnen?
- 🔥 Haben Sie den Eindruck, dass Ihre Kraft, Ihr Gleichgewicht und Ihre Ausdauer nachlassen?
- 🔥 Sind Sie bei der AOK Baden-Württemberg versichert?
- 🔥 Wenn alle oben stehenden Fragen auf Sie zutreffen, dann könnte **PromeTheus** genau das richtige Programm für Sie sein.
- 🔥 **Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann sprechen Sie Ihre Hausärztin oder Ihren Hausarzt auf eine mögliche Teilnahme an.**



🔥 Verbessern Sie Ihre Kraft, Ihr Gleichgewicht und Ihre Ausdauer, um noch lange selbstständig und aktiv am Leben teilnehmen zu können.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

🔥 **Anmeldung und Kontakt**

AGAPLESION BETHESDA KLINIK ULM
Akademisches Krankenhaus der Universität Ulm
Prof. Dr. Michael Denking
Zollernring 26, 89073 Ulm

Telefon **0731 - 187 18 74 69**
E-Mail **prometheus@bethesda-ulm.de**

Im Namen des **PromeTheus-Teams**

Prof. Dr. Michael Denking (Projektleitung)
Nacera Wolf-Belala (Koordination und Training)
Sabine Pfeil (Training)
Nadine Barth (Messungen)
Gabi Müller (Messungen)
Christine Sinz (Studiensekretariat)

EINLADUNG



Machen sie mit, an einem kostenlosen Forschungsprojekt.

Ein Programm zur **Verbesserung** der **Kraft**, des **Gleichgewichts** und der **Ausdauer**.

Sowie **Beratung** und **Unterstützung** für mehr **Selbständigkeit** und **Aktivität** im Alltag.

Gefördert von:



Gemeinsamer
Bundesausschuss
Innovationsausschuss

PromeTheus ist ein Programm zur Verbesserung von Kraft, Gleichgewicht und Ausdauer.

Als Teilnehmende im Forschungsprojekt erhalten Sie nach zufälliger Zuordnung entweder

🔥 ein **zu Hause** stattfindendes physiotherapeutisches Übungsprogramm über 12 Monate (10 Hausbesuche mit einer durchschnittlichen Dauer von 45 Minuten)

🔥 sowie, **bei Bedarf** eine Ernährungsberatung, eine Hilfsmittel- und Wohnraumberatung und eine Beratung zur Bewältigung des Alltags.

oder

🔥 eine einmalige Beratung über 45 Minuten zu den Themen Bewegung und Ernährung.

Zudem erhalten alle Teilnehmenden eine Eingangsuntersuchung, sowie eine Zwischenuntersuchung nach 6 Monaten und eine Abschlussuntersuchung nach 12 Monaten, welche bei Ihnen zu Hause durchgeführt wird. Die Dauer der einzelnen Untersuchungen beträgt in etwa 1,5 Stunden. Hier wird Ihre Fitness von geschulten Projektmitarbeiterinnen oder Projektmitarbeitern genauer untersucht.

PromeTheus wird durch Expertinnen und Experten der AGAPLESION BETHESDA KLINIK in Zusammenarbeit mit Ihrer Krankenkasse, der AOK Baden-Württemberg, durchgeführt.

Der Einschluss zur Teilnahme an dem Projekt erfolgt in Kooperation mit Ihrer Hausärztin oder Ihrem Hausarzt.

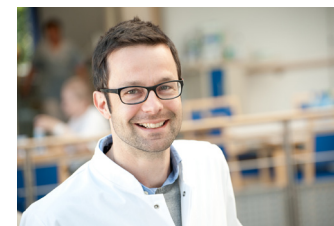


Möchten Sie mehr über PromeTheus erfahren oder interessieren Sie sich für eine Teilnahme?

Dann melden Sie sich sehr gerne per Telefon oder Email unter den umseitig genannten Kontaktdaten oder sprechen Sie Ihre Hausärztin oder Ihren Hausarzt auf eine mögliche Teilnahme an.

Liebe Interessierte,

auch im Alter ist es möglich, Körperkraft, Gleichgewicht und Ausdauer zu erhalten und zu verbessern. Das ist die Voraussetzung, um möglichst lange die Dinge tun zu können, die einem wichtig sind: z. B. einkaufen, mit den Enkeln spielen oder kleine Gartenarbeiten durchführen.



Genau hier setzt unser Forschungsprojekt **PromeTheus** an.

PromeTheus ist ein neu entwickeltes, individuelles und zu Hause stattfindendes Übungsprogramm für ältere Menschen. Hierbei erlernen Sie mithilfe einer Physiotherapeutin oder eines Physiotherapeuten gezielt Übungen zur Steigerung der Kraft, des Gleichgewichts und der Ausdauer, welche dann im Alltag selbstständig fortgeführt werden können. Bei Bedarf erhalten Sie zusätzlich Beratungen im Bereich Ernährung, Alltagsbewältigung und Hilfsmittelbedarf.

Unser Ziel ist, dass Sie dadurch möglichst lange und selbstbestimmt an einem aktiven Leben teilhaben können.

Wir laden Sie ein, an diesem kostenlosen Forschungsprojekt teilzunehmen und freuen uns sehr über Ihr Interesse!

Prof. Dr. Michael Denking
Ärztlicher Direktor/Chefarzt der Akutgeriatrie
an der AGAPLESION BETHESDA KLINIK ULM