



# Teilnehmende gesucht!

**Sie sind 65+ und haben Zeit und Lust, an unserer neuen Studie in Wolgast teilzunehmen?**

**Neben einer Knochendichtemessung beinhaltet die Studie Ganganalysen, Kreislaufmessungen und noch viele weitere interessante Untersuchungen.**

**Als Aufwandsentschädigung erhalten Sie 50€ pro Teilnahme. Unser Fahrdienst kann für Hin- und Rückfahrt genutzt werden.**

## Untersuchungen

- Knochendichte (Osteoporose)
- BIA
- Ganganalyse-Teppich
- Gefäßsteifigkeit (Pulswellen)
- Nierenfunktion, Labor
- Ganzheitliche Kreislaufmessung

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**Haben Sie Interesse oder Fragen, dann melden Sie sich gerne bei unserem Probandenmanagement:  
03834/8619577 oder per Mail  
Kontakt-MVFIT@med.uni-greifswald.de**



Unsere Studie MV-Fit beschäftigt sich mit dem "Gesunden Altern" sowie der Vorbeugung von Gebrechlichkeit und Stürzen im Alter. Wir untersuchen Sie mit einer Vielzahl neuster Methoden und leiten aus deren Ergebnissen persönliche Empfehlungen, wie z.B. therapeutische Trainingsprogramme, altersgerechte Ernährung und Medikamentenverträglichkeit ab.

Untersuchungen kurz erklärt:

**Knochendichtemessung** (DXA) ist ein digitales Röntgenverfahren mit minimaler Strahlendosis, bei der die "Dichte" des Knochens (Osteoporose, Vorsorge) gemessen wird.

**BIA-** Bioelektrische Impedanzanalyse zur Bestimmung der Körperzusammensetzung (Fettmasse, Muskelmasse).

**Sturzrisikoeinschätzung** durch elektronische Ganganalysen (GAITRite®), Handkraft-, Aufsteh- und Sprungkraftmessungen.

**Pulswellenanalyse** zur Bestimmung der Gefäßfunktion.

**Finapres®-Methode** als Goldstandardverfahren der unblutigen ganzheitlichen Kreislaufmessung (Kreislaufschwindel).

**Nierenfunktionsuntersuchung** (Iohexol-Methode) zur genauen Bestimmung der Leistungsfähigkeit der Nieren.



Haben Sie Interesse oder Fragen, dann melden Sie sich gerne bei unserem Probandenmanagement: 03834/8619577 oder per Mail Kontakt-MVFIT@med.uni-greifswald.de  
Studienort: Kreiskrankenhaus Wolgast,  
Chausseestraße 46