

## Forschung

<https://www.hausarzt-muehlheim.de/index.php/forschung/>

Titel nach der [gleichnamigen Broschüre der DEGAM](#)

### „Unser Labor ist die Praxis“

Dr. Vondung ist Mitglied im Forschungspraxennetz Allgemeinmedizin Dresden/Frankfurt am Main (SaxoForN) und arbeitet an wissenschaftlichen Projekten und Studien mit, die sich besonders mit der hausärztlichen Versorgungsforschung beschäftigen.

Beispiele dafür sind in der Aufzählung unserer bisherigen Projektteilnahmen am Ende dieser Seite zu finden.

Alle Ärztinnen und Ärzte der Praxis bilden sich regelmäßig zertifiziert und industrie-unabhängig fort.

Im April 2015 wurde die Praxis als „[Forschungspraxis der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main](#)“ akkreditiert und 2021 re-akkreditiert.

### „Werde ich Versuchskaninchen?“

Sie müssen keine Bedenken haben, bei einem Besuch unserer Praxis ohne Ihr Wissen an einer Studie teilzunehmen. Das wäre unethisch und rechtlich auch gar nicht zulässig.

Wenn Sie für eine Studie in Frage kommen, sprechen wir Sie von uns aus aktiv an. Sie erhalten im Falle einer Teilnahme eine eingehende mündliche und schriftliche Aufklärung über alle Aspekte des Projekts sowie eine(n) festen Ansprechpartner(in) in der Praxis. Voraussetzung für die Teilnahme ist eine schriftliche Einverständniserklärung.

### Cui bono? Wem nützt es?

Alle Studien, an denen wir teilnehmen, sind öffentlich finanziert und werden von einer öffentlichen Einrichtung, z.B. der Universität Frankfurt, geleitet. Die Fragestellungen sind direkt auf die Versorgungsrealität eines Hausarztes bezogen, die Ergebnisse kommen somit direkt in der alltäglichen Patientenversorgung an.

Wir erhalten dafür eine geringe Aufwandsentschädigung (i.d.R. wenige Euro pro Studienteilnehmer), die eine Anerkennung, aber keinesfalls eine kostendeckende Entlohnung darstellt.

Bei uns werden keine Medikamentenstudien durchgeführt. Auch führen wir keine Studien in Zusammenarbeit mit der pharmazeutischen Industrie oder privaten Instituten durch, auch keine

Anwendungsbeobachtungen. Motivation für uns ist eine interessante und abwechslungsreiche wissenschaftliche Arbeit, die unmittelbaren Einfluss auf künftige Handlungsempfehlungen für Ärzte oder die Gesundheitspolitik hat.

## **Ansprechpartner**

Die Studienarbeit ist bei uns wie überall Teamarbeit.

Neben Dr. Vondung als Leiter dieser Forschungspraxis sind Frau Isabel Roque-Lopez und Frau Dominique Schmitt als „Study Nurses“ (*Studienschwestern*) jederzeit ansprechbar.

## **Bisherige Studien- / Projektteilnahmen**

Institut für Allgemeinmedizin der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt:

„Familiäres Risiko für Darmkrebs – Früherkennung im hausärztlichen Setting (FRIDA.Frankfurt)“

Institut für Allgemeinmedizin der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt:

„Primary Care Management for Optimized Antithrombotic Treatment (PICANT)“

[www.picant-studie.de](http://www.picant-studie.de)

Pilotstudie des Robert-Koch-Instituts (RKI):

„Identifizierung von Risiko-, Begleit- und Folgeerkrankungen für Influenza und ambulant erworbene Pneumonie in Deutschland auf der Grundlage einer computergestützten Surveillance mittels ICD-10-Diagnosecodes“

[Link](#)

Institut für Allgemeinmedizin der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt:

Evaluation und Validierung der Mini-Checkliste **MiChe**.

Evaluation Frailty-Screening

Robert-Koch-Institut

Ständige Sentinel-Praxis für die [Arbeitsgemeinschaft Influenza](#) (*Projekt zur Surveillance akuter respiratorischer Erkrankungen des Hessischen Landesprüfungs- und Untersuchungsamtes im Gesundheitswesen und des Robert Koch-Instituts*) und die [Arbeitsgemeinschaft Varizellen](#).

[Link zur AG Influenza](#)

Universitätsklinikum Frankfurt – Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie in Kooperation mit dem Institut für Allgemeinmedizin der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt:

**PRedicT** – Personalisierte Medizin in der Behandlung mit Antidepressiva

Institut für Allgemeinmedizin der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt:

**PANORA**-Studie

Prävalenz von anti-CCP Antikörpern bei Patienten mit neuen Beschwerden des Bewegungsapparates als Symptom einer Reumatoiden Arthritis in deutschen Hausarztpraxen

Kassenärztliche Vereinigung Hessen; TelePsy Deutschland GmbH; Klinik Universität München, Institut für Allgemeinmedizin; Goethe-Universität Frankfurt am Main, Institut für Allgemeinmedizin; Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Institut für Gesundheitsökonomie und Versorgungsforschung:

**PREMA** – eHealth gestütztes Case-Management für psychisch Erkrankte in der hausärztlichen Primärversorgung

[Link zur Studie](#)

Institut für Allgemeinmedizin der Universität Frankfurt (Forschungsnetzwerk)

**HYPERION-Transcare** Experten-Interview vor Beginn der Pilotstudie

Die Studie hat das Ziel eine komplexe Intervention zu entwickeln und zu testen, um die intersektorale Arzneimitteltherapie bei mehrfacherkrankten Patienten mit Multimedikation angemessener zu machen.

Institut für Allgemeinmedizin der Universität Frankfurt (Forschungsnetzwerk)

[Covid-19@home](#)

App-gestütztes häusliches Monitoring von Gesundheitsdaten bei Patienten mit COVID19-Infektion

Hausarztgemeinschaft Dr. Vondung und Kollegen

Saint-Priest-Str. 30

63165 Mühlheim (Main)

PDF generiert am 11.08.2022