

LAGEPLAN + ANFAHRT



Die Wegbeschreibung zur Anreise nach Homburg sowie detaillierte Klinikumspläne und einen Routenplaner finden Sie unter: www.uks.eu/anfahrt

KONTAKT

Universitätsklinikum des Saarlandes
 Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie,
 Psychosomatik und Psychotherapie
 Gebäude 90.2, 66421 Homburg
www.uks.eu/kjp

Prof. Dr. Christine Groß & Dr. Michaela M. Zrelski
 Telefon 0178 - 501 67 50
 E-Mail christine.gross@uni-saarland.de
michaela.zrelski@uni-saarland.de

KLINIKLEITUNG

Prof. Dr. med. Eva Möhler
 Direktorin der Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie,
 Psychosomatik und Psychotherapie
 E-Mail eva.moehler@uks.eu

• Ministerium der
 Finanzen und
 für Wissenschaft

SAARLAND

Das Projekt wird durch
 das Landesforschungs-
 förderungsprogramm des
 Landes Saarland gefördert.



Wir bedanken uns beim Institut
 für Musikwissenschaft der
 Universität Wien für die
 Unterstützung mit LimeSurvey.



**Forschungsseite der UdS
 Lehrstuhl Möhler**



**Erfahren Sie hier mehr
 zur Samba-Studie**

Der Inhalt des Flyers/Posters wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Als Herausgeber ist verantwortlich für den Inhalt: Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie, UKS

002 002 1218 _ 05 _ 2026

Teilnehmer*innen für Forschungsprojekt gesucht!



Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie,
 Psychosomatik und Psychotherapie

SamBA-Studie zur Untersuchung von ADHS- Biomarkern aus Speichel

Das UKS sucht Kinder im Alter von
 7 bis 10 Jahren mit diagnostizierter ADHS zur
 Teilnahme an einer Studie zur Untersuchung
 von Biomolekülen im Speichel.

KLINISCHE STUDIE





*Liebe Erziehungsberechtigten,
liebe Kinder/Jugendliche,*

*als Mitarbeiter*innen der Uniklinik sind wir daran interessiert durch unsere Studie mehr über die Besonderheiten von ADHS herauszufinden. In dieser Studie untersuchen wir im Speziellen, ob wir Unterschiede im Speichel bei Kindern mit ADHS feststellen können und ob diese mit der Hörverarbeitung zusammenhängen könnten.*

Wir bitten daher um Ihre/Eure Unterstützung in Form einer Teilnahme an unserer Studie. Wir hoffen mit diesem Flyer Ihr/Euer Interesse an einer Teilnahme zu wecken und möchten uns im Voraus bei Ihnen/Euch hierfür bedanken.

Ihre/Eure

Prof. Dr. med. Eva Möhler
Direktorin der Klinik für Kinder-
und Jugendpsychiatrie,
Psychosomatik und Psychotherapie

Worum geht es?

Ziel der Studie ist es zu erforschen, ob sich der Speichel von Kindern mit ADHS hinsichtlich bestimmter Biomoleküle (z. B. Proteine, Hormone) von dem der Kontrollgruppe unterscheidet.

Zusätzlich wird untersucht, ob diese biologischen Parameter mit Hörverarbeitung, Stress, Lebensqualität und Musikalität zusammenhängen.

Die Studie soll ein differenziertes Gesamtbild liefern, um zum besseren Verständnis von ADHS sowie zur Weiterentwicklung von Diagnostik, Therapie und musikbasierten Interventionen beizutragen. Sie wurde ethisch geprüft und genehmigt.

Teilnahmevoraussetzungen

Teilnehmen können Kinder im Alter von 7 bis 10 Jahren mit diagnostizierter ADHS ohne bisherige medikamentöse Behandlung.

Ergänzend werden altersentsprechende Kinder ohne ADHS als Kontrollgruppe gesucht.

Bitte beachten Sie: Kinder mit Autismus-Spektrum-Störung (ASS), ADS oder schweren psychischen Erkrankungen können nicht an der Studie teilnehmen.

Weitere Informationen sowie den Online-Fragebogen mit den genauen Teilnahmebedingungen finden Sie hier



Ablauf der Studienteilnahme

Die Teilnahme umfasst drei Schritte

1. Interview und Fragebogen

Ein ca. 30-minütiges Interview mit den Erziehungsberechtigten (online oder telefonisch) zur Prüfung der Teilnahmebedingungen. Am Untersuchungstag erfolgt zusätzlich ein Fragebogen.

2. Untersuchung in der Klinik (ca. 3 Stunden)

- Speichelprobe zur Analyse von Biomolekülen (keine genetischen Untersuchungen)
- Erhebung von Stress und Lebensqualität (Fragebögen)
- Messung von Blutdruck und Puls
- EEG zur Untersuchung der Hörverarbeitung (schmerzfrei, mit Klang- und Sprachreizen)

3. Online-Test zur Musikalität (ca. 60 Minuten)

Durchführung innerhalb von zwei Wochen zu Hause oder optional begleitet online.

Aufwandsentschädigung

Bei vollständiger Teilnahme: 30 € Gutschein.

Auf Wunsch erhalten Sie individuelle Ergebnisse sowie eine Zusammenfassung der Studienergebnisse.