

Unser Studienteam

Leitung der Studie

Prof. Dr. Marcin Grzegorzek
Institut für Medizinische Informatik
Universität zu Lübeck

Prof. Dr. Ute Thyen
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Stellvertretende Klinikdirektorin, Leiterin Neuropä-
diatrie und Sozialpädiatrisches Zentrum
UKSH, Campus Lübeck

Organisation

Dr. med. Friederike Pagel
Dr. med. Alexander Humberg
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
UKSH, Campus Lübeck

Technische Durchführung

M.Sc. Philip Gouverneur
philip.gouverneur@uni-luebeck.de
M.Sc. Frédéric Li
fr.li@uni-luebeck.de
M.Sc. Muhammad Adeel Nisar
m.nisar@uni-luebeck.de

Institut für Medizinische Informatik
Universität zu Lübeck

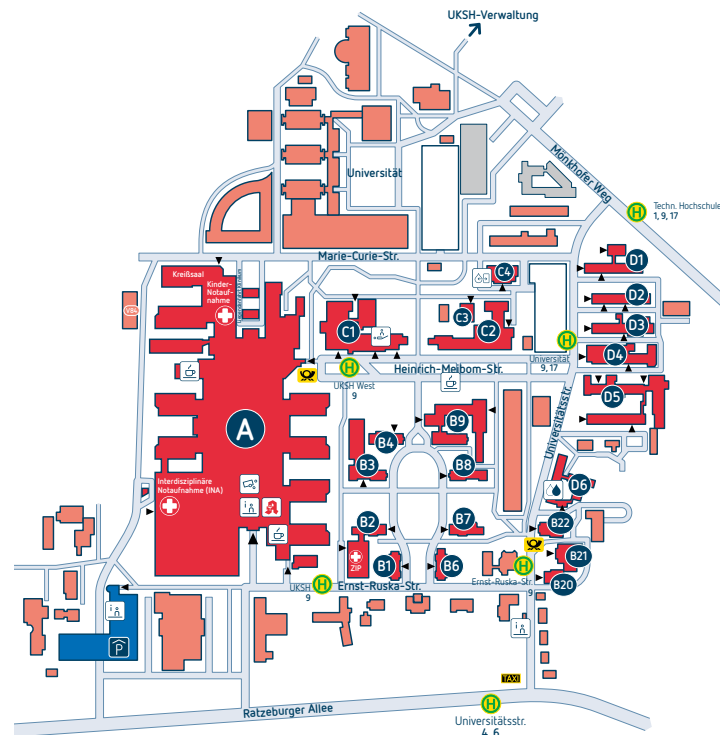
Kontakt

ScreenFM Studie
Universität zu Lübeck
Institut für Medizinische Informatik
Ratzeburger Allee 160, 23538 Lübeck

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Ratzeburger Allee 160, Haus A
23538 Lübeck

Ansprechpartner
Dr. med. Friederike Pagel
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
UKSH, Campus Lübeck
✉ friederike.pagel@uksh.de

Dr. med. Alexander Humberg
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
UKSH, Campus Lübeck
✉ alexander.humberg@uksh.de



UNIVERSITÄTSKLINIKUM
Schleswig-Holstein

Titelbild: Adobe Stock © STUDIO GRAND WEB: Stabsstelle Integrierte Kommunikation, G. Weinberger, Stand Juli 2021



Campus Lübeck

Institut für Medizinische Informatik
an der Universität zu Lübeck

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin



ScreenFM

Studie zur Erkennung auffälliger
Bewegungsmuster bei Säuglingen

Willkommen

Liebe Eltern,
die frühe Erkennung und Therapie von Bewegungsstörungen bei Kindern ist ein wichtiger Baustein einer gesunden Entwicklung. Die Untersuchung der Bewegungsmuster im Säuglingsalter hilft Ärzten und Therapeuten, frühzeitig die richtige Therapie einzuleiten. Diese Untersuchungen sind aufwändig und oft nur in spezialisierten Zentren verfügbar. Deshalb werden nicht alle Kinder auf frühe Bewegungsstörungen untersucht.

Ein Team aus Forschern aus dem Institut für Medizinische Informatik und der Klinik für Kinder und Jugendmedizin am UKSH, Campus Lübeck möchte videobasierte Apps (z.B. auf dem Smartphone) entwickeln, um die Untersuchungen zu vereinfachen. Wir möchten dazu beitragen, dass mehr Kinder mit Bewegungsstörungen frühzeitig erkannt werden und eine Förderung erhalten können.

Für die Entwicklung dieser neuen Technik benötigen wir Ihre Hilfe!

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Wissen schafft Gesundheit

Teilnahmebedingungen

Wir sind derzeit auf der Suche nach Kindern, bei denen wir im Alter von 3–4 Monaten die spontanen Bewegungen filmen und anschließend analysieren können. Dazu möchten wir Sie und Ihr Kind herzlich einladen.

Die Untersuchungen finden in der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, UKSH, Campus Lübeck, statt und werden ca. 30 Minuten dauern. Die Ergebnisse der Bewegungsanalyse Ihres Kindes können wir Ihnen und Ihrem Kinderarzt oder Kinderärztin anschließend mitteilen.

Für die Teilnahme an der Studie erhalten Sie eine Aufwandspauschale von 40 Euro.

Selbstverständlich schützen wir die Daten ihres Kindes und werden die Ergebnisse nur unter einer Fallnummer ohne Angaben von Namen speichern.

Was wir für die Untersuchung benötigen:

- das gelbe Vorsorgeheft und den Impfausweis Ihres Kindes
- die schriftliche Einwilligungserklärung
- einen weißen kurzärmeligen Body für die Filmaufnahmen
- Ihre IBAN-Daten für die Vergütung der Aufwandspauschale



Terminvereinbarung

Damit wir Sie für die Untersuchung Ihres Kindes im Alter von 3–4 Monaten einladen dürfen, benötigen wir Ihre Kontaktdaten. Wir werden Kontakt zu Ihnen aufnehmen, Ihre Fragen beantworten und einen Termin vereinbaren.

Nachname (Kind)

Vorname (Kind)

Geburtsdatum (Kind)

Nachname (Mutter) – nur sofern vom Kindernamen abweichend

Vorname (Mutter)

Telefon

E-Mail

Unser Kinderarzt / Kinderärztin

Vor Terminvereinbarung werden Sie noch ausführlicheres schriftliches Material zur Studie (Studieninformation) erhalten.