

So erreichen Sie uns

Telefon: 0521-106 866 00

Telefonsprechzeiten:

Mittwoch von 10:00–12:00 Uhr

Donnerstag von 13:00–15:00 Uhr

Termine nach Vereinbarung

E-Mail: neuropabi@uni-bielefeld.de

www.uni-bielefeld.de/neuropabi



Anschrift

Philipp-Reis-Platz 1a
33602 Bielefeld | 4. OG
Navigation: H1 Bielefeld

Ambulanzleitung



Prof. Dr. Katja Werheid

Neglecttraining mit NEGAMI®



© Negami

NeuroPABi 
Therapie | Forschung | Lehre

Neuropsychologische Ambulanz
Für Kinder, Jugendliche und Erwachsene

In Kooperation mit:



**Universitätsklinikum
Tübingen**



Was ist Neglect?

Bei Neglect können Betroffene eine Seite ihrer Umgebung oder ihres Körpers nur eingeschränkt wahrnehmen.

Neglect kann nach einem **Schlaganfall** oder einer **Hirnblutung** auftreten. Die Betroffenen:

- übersehen Personen oder Gegenstände
- haben Probleme beim Lesen
- vernachlässigen eine Körperseite beim Rasieren, Schminken, Waschen
- Nutzen einen Arm oder ein Bein wenig, obwohl keine Lähmung vorliegt

Das Training

Ziel des **Explorationstrainings** ist, die Aufmerksamkeit wieder auf die gesamte Umgebung zu richten.

Visuelles Explorationstraining ist **wissenschaftlich belegt** und wird in den aktuellen **Leitlinien** zur Behandlung von Neglect empfohlen.

Wichtig ist intensives Training. Das Einzeltraining findet über 2 Wochen montags bis freitags in unserer Ambulanz statt.

Diagnostik und Forschung

Vor und nach dem Training erfolgt eine **neuropsychologische Untersuchung**.

Das Training ist mit einem Forschungsprojekt verknüpft. Wir informieren Sie vorab über das Projekt. Wenn Sie einverstanden sind, nutzen wir die Ergebnisse anonymisiert zur **Therapieforschung**.



NEGAMI®-Training

Negami ist eine Computeranwendung. Auf einem Tablet-Computer wird die Umgebung auf den Bildschirm übertragen und zusätzlich ein virtueller Origami-Vogel eingeblendet (**augmented reality**). *Fangen sie den virtuellen Vogel!*

Negami wurde 2021 von einem interdisziplinären Team aus Medizinern, Psychologen, User Experience Designern und IT-Spezialisten entwickelt.

Das sagt die Wissenschaft

- Erste klinischer Studien zeigen bessere Erfolge als die Standard-Therapien
- Negami macht Spaß
- Computerkenntnisse sind nicht erforderlich

Für die Hin- und Rückfahrt kann bei der Krankenkasse eine Krankenförderung beantragt werden.

Wir beraten Sie gerne in einem Erstgespräch.