

Themen für Abschlussarbeiten 2023-2024- B.A. & M.Ed.

Arbeitsbereich: Pädagogik und Didaktik bei
Beeinträchtigungen der körperlichen und
motorischen Entwicklung sowie bei
chronischen und progredienten
Erkrankungen



Forschungsprojekte

Projekt	Laufzeit	Ansprechpartner*in
Patientenorientierte Hilfsmittelversorgung von Blasen- und Darmfunktionsstörungen von Menschen mit Multipler Sklerose“ (PatoHV-BuDf-MS)	01.2024-12.2026	Prof. Dr. Annett Thiele
Konzepte der Digitalisierung an Förderschulen mit dem Schwerpunkt körperlich und motorische Entwicklung	-	Andreas Erdmann & Franziska Pelikan
Digitales Lernen und Medienbildung mit dem Schwerpunkt körperlich und motorische Entwicklung	-	Andreas Erdmann & Franziska Pelikan
Unterstützt kommunizierende SuS in der (inkluisiven) Primarstufe	01.2024-12.2024	Andreas Erdmann & Prof. Dr. Annett Thiele

Forschung im Kontext Inklusion im Förderschwerpunkt kmE

•Themenvorschläge	•BA/MEd?
•Schulische Inklusion in Bezug auf den Förderschwerpunkt kmE in Niedersachsen – Aktueller Stand	•BA/MEd
•Grundlagen einer inklusionsorientierten Fachdidaktik mit Blick auf den Förderschwerpunkt kmE	•BA/MEd
Grundlagen inklusiver Unterrichtsgestaltung im Hinblick auf den Förderschwerpunkt kmE	BA/MEd
•Spezifische Förderkonzepte und ihre Adaptionmöglichkeiten für die Inklusion im Hinblick auf den Förderschwerpunkt kmE	•BA/MEd
•Inklusive Schulentwicklung mit Blick auf den Förderschwerpunkt kmE	•BA/MEd

Forschung im Kontext Inklusion im Förderschwerpunkt kmE

•Themenvorschläge	•BA/MEd?
•Komorbiditäten im Hinblick auf den Förderschwerpunkt kmE	•BA/MEd
•Motorische und perzeptive Entwicklung sowie Entwicklungsstörungen und deren Einflüsse auf andere Entwicklungsbereiche	•BA/MEd
•Wissenschaftstheoretische Grundpositionen im Förderschwerpunkt kmE (z.B. öko-systemische Perspektiven und ihre Auswirkungen auf die Arbeit im Förderschwerpunkt kmE)	•MEd
•Transitionsprozessen Vorschule-Schule-Berufsleben	•BA/MEd
•Schulwechsel aus der Inklusion an Förderschulen mit dem Förderschwerpunkt kmE – Anlässe und Prozesse	•BA/MEd

Forschung im Kontext Inklusion im Förderschwerpunkt kmE

•Themenvorschläge	•BA/MEd?
•Behinderung - Schönheitsideale - Diversität – Normvorstellungen	•BA/MEd
•Internationale Perspektiven und Klassifikationen der Zielgruppe	•BA/MEd
•Motorische Entwicklungstheorien aus (sonder-)pädagogischer Sichtweise	•MEd
•Multiprofessionelle Kooperation im Förderschwerpunkt kmE (schulisch)	•BA/MEd
•Förderplanung in der (inkluisiven) Schule unter besonderer Berücksichtigung des Fs kmE	•BA/MEd
•Beratungsanlässe und Beratungskonzepte im Kontext des Förderschwerpunktes kmE	•BA/MEd

Forschungsschwerpunkte von Prof. Dr. Annett Thiele

- Grundlagen inklusionsorientierter Fachdidaktik, unter besonderer Berücksichtigung von Schüler*innen mit körperlich-motorischen Beeinträchtigungen (Fokus: Deutschunterricht)
- Assistive Technologien und Digitalisierung im Kontext körperlich-motorischer Beeinträchtigung
- Motodiagnostik und psychomotorische Förderung bei umschriebenen motorischen Entwicklungsstörungen und cerebralen Bewegungsstörungen im Vor- und Grundschulalter (Fokus: Fein-, Grafo- und Schreibmotorik)
- Chronisch-somatisch und progredient erkrankte Schüler*innen im Krankenhausunterricht und in inklusiven Settings sowie die pädagogisch-didaktische Unterstützung und Beratung im Rahmen von Transitionsprozessen (Fokus: onkologisch erkrankte Schüler*innen)



Forschungsschwerpunkte von Prof. Dr. Annett Thiele

- Neurologische Rehabilitation (Fokus: Hilfsmittelversorgung)
- Evaluation inklusiver Beratungs- und Unterstützungssysteme schulischer und beruflicher Bildung



Kontakt:

E-Mail: annett.thiele@uol.de

Telefon: 0441-798-2948

Sprechstunden: D0 9:00 - 10:00 Uhr (nach Vereinbarung über Stud.IP)

Forschungsschwerpunkte von Sönke Thies

Schulpraktische Studien und Projekte

- Didaktische Konzepte bei Schülerinnen und Schülern im Förderschwerpunkt kmE
- Fachdidaktische Fragestellungen, z.B. bzgl. der U.-fächer Mathematik und Sachunterricht

Internationale und interkulturelle Sonderpädagogik sowie kulturübergreifende Forschung (z.B. im Spannungsfeld von Krieg, Behinderung und Migration)

- Kooperationsprojekt zur Inklusion im Irak
- Inklusion von Menschen mit Fluchterfahrung und körperlicher Beeinträchtigung in das deutsche Bildungssystem

Kontakt:

E-Mail: soenke.thies@uol.de

Telefon: 0441-798-4388

Sprechstunde: Di 13:00 - 14:00 Uhr (nach Vereinbarung über StudIP)



Forschungsschwerpunkte von Andreas Erdmann

- Psychomotorische Entwicklungsförderung für Menschen mit komplexen Risikolagen in Bezug auf die körperliche und motorische Entwicklung
- Kombinierte Risikobelastungen emotional-sozialer und körperlich-motorischer Entwicklung in der Frühförderung
- Unterstützt kommunizierende Schülerinnen und Schüler in der (inklusive) Primarstufe



Kontakt:

E-Mail: andreas.erdmann1@uol.de

Telefon: 0441-798-2943

Sprechstunden: Fr 10:00 - 11:30 Uhr (nach Vereinbarung über Stud.IP)

Forschungsschwerpunkte von Franziska Pelikan

- Bildung von Menschen mit komplexer Behinderung
- Förderung von Partizipation und Selbstbestimmung im Unterricht von SuS im Förderschwerpunkt körperlich und motorische Entwicklung
- Einsatz assistiver Technologien im Unterricht bei SuS im Förderschwerpunkt körperlich und motorischer Entwicklung



Kontakt:

E-Mail: franziska.ellen.pelikan1@uol.de

Telefon: 0441-798-4681

Sprechstunden: Mi 10:00 -11.30 Uhr (online nach Vereinbarung)

Forschungsschwerpunkte von Janna Bootsman

- Übergang Schule-Beruf für Schüler*innen im Förderschwerpunkt körperliche und motorische Entwicklung
- Gewaltschutzkonzepte in außerschulischen Kontexten unter besonderer Berücksichtigung von Frauen und Mädchen mit Behinderung



Kontakt:

E-Mail: janna.bootsmann@uol.de

Telefon: 0441-798-4298

Sprechstunden: Die 10.00-11.00 Uhr (Anmeldung über StudIP)

Forschungsschwerpunkte von Stefanie Scholz-Wemken

- Inklusionsorientierte Fachdidaktik für Werte und Normen
- Intersektionale Sensibilität
- Feinmotorische Entwicklung und Förderung im schulischen und außerschulischen Bereich



Kontakt:

Aufgrund unabsehbarer Erkrankung melden Sie sich bitte bei:

- Prof. Dr. Annett Thiele (Kontakt Daten siehe Folie 6 -7)

Forschungsschwerpunkte von Carolyn Lübbehusen

- Prävention und Intervention von Lern- und Verhaltensstörungen
- Kombinierte Risikobelastungen körperlich-motorischer und emotional-sozialer Entwicklung
- Schulische Partizipation



Kontakt:

E-Mail: carolyn.luebbehusen1@uol.de

Telefon: 0441-798-5121

Sprechstunden: Die 9.30-11.30 Uhr (online nach Vereinbarung)

Forschungsschwerpunkte von Dyon Hoekstra

- Patientenorientierte Hilfsmittelversorgung bei Multipler Sklerose
- Partizipation und Teilhabe durch assistiver Technologien im Förderschwerpunkt körperlich und motorische Entwicklung
- Partizipative Forschungsansätze in der Versorgungs- und Rehabilitationsforschung



Kontakt:

E-Mail: dyon.hoekstra@uni-oldenburg.de

Telefon: 0441-798-2560

Sprechstunden: Di 09:30 - 10:30 & Mi 14:00 - 15:00 Uhr (nach Vereinbarung über StudIP)

*Auch eure/ Ihre eigenen Ideen sind herzlich
willkommen!*

*WIR FREUEN UNS AUF EURE/ IHRE
ANFRAGEN*

Bildverzeichnis

[https://www.dhge.de/BerufsakademieHomeMgnl-webapp-Public/DHGE/Aktuelles/Aktuelle_Meldungen/Forschungsprojekt/imageBinary/AdobeStock_157277512%20\(1\)_klein.jpg](https://www.dhge.de/BerufsakademieHomeMgnl-webapp-Public/DHGE/Aktuelles/Aktuelle_Meldungen/Forschungsprojekt/imageBinary/AdobeStock_157277512%20(1)_klein.jpg)