

Die Veranstaltung findet als Präsenzveranstaltung nach den jeweils geltenden Hygieneregeln statt. Die Anzahl der Teilnehmer vor Ort ist beschränkt.

Daher ist eine vorherige Anmeldung erforderlich.

Adresse des Veranstaltungsraumes:

Haus des Gastes,
Dünenweg 7
23730 Neustadt-Pelzerhaken

Organisation

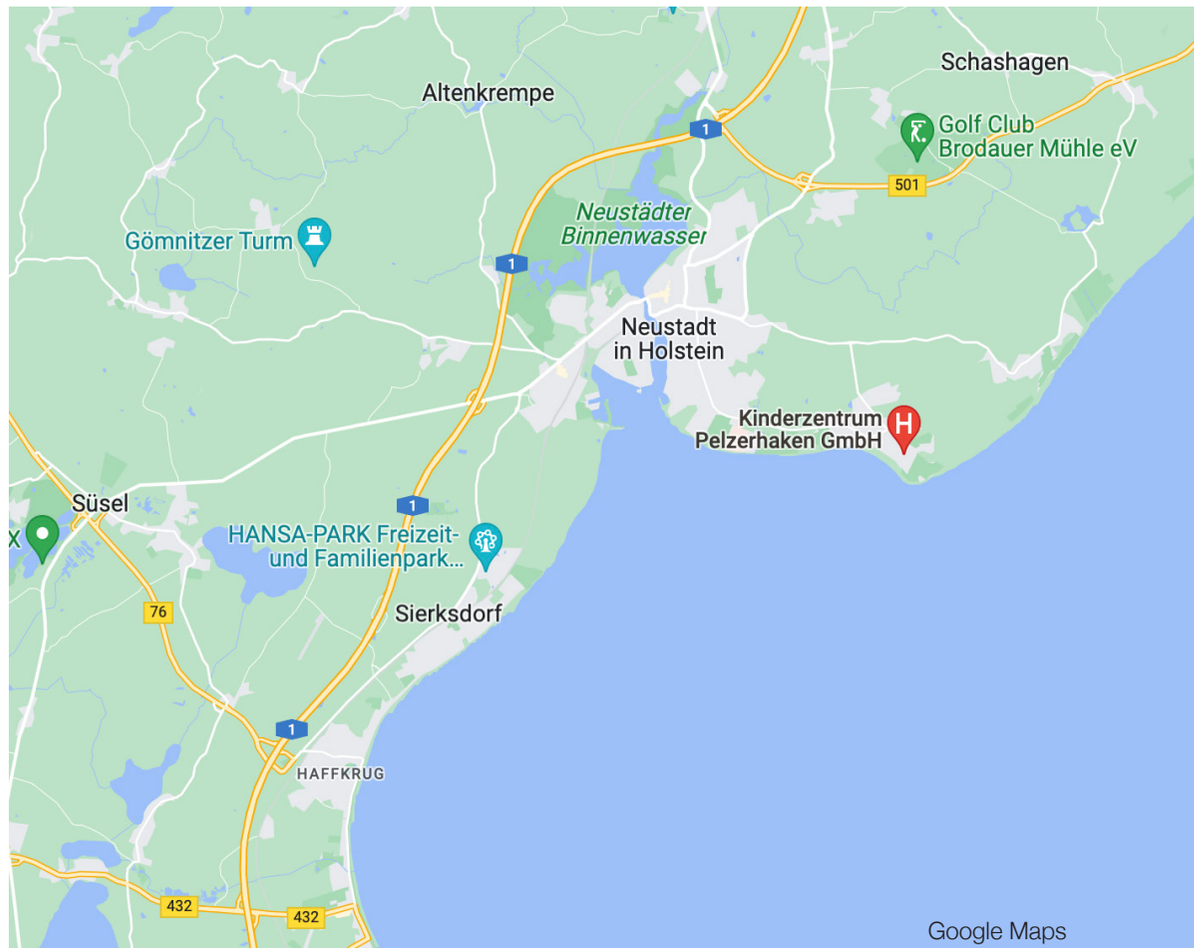
Wissenschaftliche Leitung

Dr. Stefan Ortfeld
Prof. Dr. Tobias Bäumer

Kontakt

Dr. Stefan Ortfeld

Kinderzentrum Pelzerhaken
Email: Ortfeld@kinderzentrum-pelzerhaken.de



Interdisziplinäres Ärzte und Therapeutentreffen

Thema:
Klinische und genetische
Diagnostikpfade bei
seltenen Erkrankungen

Mittwoch 30.11.2022

16:00 - 20:00 Uhr





KINDERZENTRUM PELZERHAKEN

von Möglichkeiten zu Fähigkeiten!

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Genetische Erkrankungen spielen in der Kinder- und Jugendmedizin schon immer eine große Rolle. Daher ist die rasante Entwicklung der genetischen Diagnostik für unser Fachgebiet eine besonders wichtige Entwicklung. Beide Vortragenden werden mit unterschiedlichen Schwerpunkten die Bedeutung der klinischen Beurteilung, der genetischen Diagnostik und schließlich der daraus resultierenden Therapie darlegen. Im Anschluß an die Vorträge besteht ausreichend Zeit zur geselligen Diskussion. Ich freue mich auf Sie hier an der Ostsee und wünsche eine gute Anreise.

Dr. Stefan Ortfeld

Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Schleswig Holstein als Fortbildungsveranstaltung akkreditiert.

Programm

Kurzfristige Programmänderungen vorbehalten

16:00

Begrüßung
Stefan Ortfeld

16:15 - 17:00 Uhr

**Bewegungsstörungen bei
seltene behandelbaren Erkrankungen**

Alexander Münchau

Diskussion

17:00 - 17:45 Uhr

Genetische Diagnostik - State of the Art

Malte Spielmann

**Interdisziplinäre Fallkonferenzen - der Weg zur
effizienten genetischen Diagnostik**

Tobias Bäumer

17:45 - 20:00 Uhr

Diskussion und Austausch

Referenten und Tutoren

Dr. Stefan Ortfeld

Kinderzentrum Pelzerhaken

Prof. Dr. Malte Spielmann

Institut für Humangenetik
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeckk

Prof. Dr. Alexander Münchau

Zentrum für Seltene Erkrankungen
Institut für Systemische Motorikforschung
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck

Prof. Dr. Tobias Bäumer

Zentrum für Seltene Erkrankungen
Institut für Systemische Motorikforschung
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
Campus Lübeck

Wir danken folgender Firma
für die freundliche Unterstützung:



THERAPEUTICS

Better outcomes for more patients.