

## Anmeldeformular

Ich möchte einen Kursplatz für den Einführungskurs am Samstag, 8.05.2025 in der Tirol Klinik MZA, 6020 Innsbruck buchen.

Die Anmeldebestätigung und die Rechnung erhalte ich per Email.

Name: .....

Titel: .....

Beschäftigung: .....

Adresse: .....

E-Mail: .....

Telefon: .....

Datum / Unterschrift: .....

Bitte ausfüllen und elektronisch oder per Post bis 8.02.2025 schicken an:



Anja van Velzen

INPP Deutschland

Funkenbergweg 3  
D-88459 Tannheim

Tel: 0049 8395 934 229

Mail: a.vanvelzen@t-online.de

Web: www.inpp.info



# Neuromotorische Unreife bei Kindern und Erwachsenen

## Einführung in das INPP®-Screeningverfahren für ÄrztInnen und TherapeutInnen

Zeit: Samstag, 8. Mai 2025 von 9 -17 Uhr

Ort: Tirol Klinik MZA, Anichstraße 35, 6020 Innsbruck



INPP Österreich und Schweiz

www.inpp.info  
www.inpp.ch

## Kursbeschreibung

In einem eintägigen Einführungskurs werden Sie mit einem einfachen Screening-Instrument vertraut gemacht, das Ihnen helfen soll, jene Kinder und Erwachsene mit Zeichen neuromotorischer Unreife zu identifizieren, die in keine der bisherigen anerkannten diagnostischen Kategorien passen.

## Kursinhalte

- > Entwicklungsfaktoren (Prädispositionen) und Einsatz des INPP Screening-Fragebogens (gibt Aufschluss über ein Profil früher Indikatoren auf neuromotorische Unreife)
- > Einführung in die Testverfahren zur Überprüfung 4 primitiver Reflexe
  - > Moro Reflex
  - > Tonischer Labyrinth Reflex
  - > Asymmetrisch Tonischer Nackenreflex
  - > Symmetrisch Tonischer Nackenreflex
- > Die Funktionen primitiver Reflexe in der normalen Entwicklung
- > Mögliche Auswirkungen, wenn diese Reflexe nicht innerhalb der ersten 6 Lebensmonate gehemmt werden
- > Zusammenhänge zwischen einzelnen Reflexen und spezifischen Symptomen bei Kindern und Erwachsenen
- > Medizinische Diagnosen, bei denen die INPP-Methode einem Patienten helfen könnte
- > Anleitung und Einübung der aus medizinischen Standardtests bestehenden Testverfahren, der Interpretation von Beobachtungen und Testbewertung, differenziert nach Kindern und Erwachsenen

## Warum sollten Sie an diesem Kurs teilnehmen?

Nach dem Kurs werden Sie ein vertieftes Verständnis erworben haben über:

- > Die Rolle und Funktion primitiver Reflexe
- > Mögliche Auswirkungen aberranter Reflexe
- > Zusammenhänge zwischen individuellen Reflexanomalien und spezifischen Lern- und Verhaltensauffälligkeiten
- > Die Identifizierung von Zeichen neuromotorischer Unreife (NMU)

Das Kurslehrbuch: "Screening-Test für Ärzte. Zeichen neuromotorischer Unreife bei Kindern und Erwachsenen" von Sally Goddar Blythe ist ermäßigt erhältlich.

## Kursleitung

**Anja van Velzen, Sonderpädagogin MEd.**

Frau van Velzen leitet seit vielen Jahren INPP Österreich und Schweiz und bietet dort und in Süddeutschland Weiterbildungen an.

## Literatur

Goddard-Blythe, Sally: Neuromotorische Schulreife – Testen und Fördern mit der INPP®-Methode, 3. Auflage Hogrefe, Bern 2021

Goddard-Blythe, Sally: Neuromotorische Unreife bei Kindern und Erwachsenen – der INPP® Screeningtest für Ärzte und Therapeuten, 1. Auflage Hogrefe, Bern 2016

Goddard Blythe, Sally: Greifen und BeGreifen, 11. Auflage VAK, Kirchzarten 2016

Goddard Blythe, Sally: Attention, Balance, Coordination - das ABC des Lernerfolgs, Hogrefe 2021

Referenzen und Forschungsergebnisse zum Zusammenhang zwischen subpathologisch persistierenden primitiven Reflexen und Lern-, Leistungs- und Verhaltensstörungen finden Sie auf [www.inpp.info](http://www.inpp.info)

## Kursgebühren

Die Teilnahmegebühr beträgt pro Person EUR 150,-.

Wenn Sie einen Kursplatz buchen wollen, füllen Sie bitte das Anmeldeformular auf der Rückseite aus und senden es bis 8.02.2025 an die angegebene Mail/Adresse. Per Mail erhalten Sie dann Ihre Anmeldebestätigung sowie die Rechnung.

**Bitte beachten Sie:** Sie werden gebeten werden, ein Dokument zu unterschreiben, in dem Sie versichern, nicht selber mit dem Kursmaterial Fortbildungen durchzuführen. Foto- und Videoaufnahmen dürfen nicht ohne vorherige Genehmigung gemacht werden.

## Termin und Kursort

Termin: **Samstag 8. März 2025** von 9 bis 17 Uhr

Kursort: Tirol Klinik MZA Anichstraße 35, 6020 Innsbruck, Raum 1-U1-060

## Über INPP

Das Institut für Neuro-Physiologische Psychologie INPP wurde 1975 von dem Psychologen Dr. Peter Blythe gegründet. Er verfolgte dabei mehrere Ziele:

- 1) die Auswirkungen von Unreife in der Funktionsweise des zentralen Nervensystems ZNS bei Kindern mit spezifischen Lernschwierigkeiten und bei Erwachsenen mit Angstzuständen, Agoraphobie und Panikstörungen zu erforschen
- 2) zuverlässige Methoden zu entwickeln, um die Reife des ZNS zu überprüfen
- 3) wirksame therapeutische Interventionsprogramme zu entwickeln

**Die INPP-Methode wird in Großbritannien und weltweit in 12 Ländern eingesetzt.**