

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich freue mich, gemeinsam mit Ihnen den ersten **Natus-Workshop mit Herrn Volker Milnik** zu starten.

Im ersten Teil widmen wir uns intensiv der korrekten Messung der **Neurographie der oberen Extremitäten**. Dabei legen wir besonderen Wert auf Praxisnähe mit anschaulichen Demonstrationen und zahlreichen praktischen Übungen.

Unser Ziel ist es, Ihnen nicht nur theoretisches Wissen zu vermitteln, sondern auch praxisrelevante Fertigkeiten für den beruflichen Alltag an die Hand zu geben.

Den detaillierten Kursablauf entnehmen Sie bitte dem Programm. Gerne berücksichtigen wir auch Ihre individuellen Anregungen und speziellen Wünsche – bitte teilen Sie uns diese bei der Anmeldung mit.

**Die weiteren Workshop-Module:**

- ◊ **Teil 2:** Neurographie der unteren Extremitäten
- ◊ **Teil 3:** AEP, VEP, MEP und SEP
- ◊ **Teil 4:** EEG

Wir freuen uns auf eine spannende Veranstaltung und einen inspirierenden Austausch mit Ihnen!

Mit freundlichen Grüßen,

**Dominic Mäkler**

District Sales Manager/West

[Dominic.Maekler@natus.com](mailto:Dominic.Maekler@natus.com) Mobile +49 178 8252871

**Veranstaltungsort:**

**Ringhotel Katharinen Hof,  
Bahnhofstraße 49,  
59423 Unna**

**Organisation / Kontaktadresse:**

**Janneth Rizzo Hernández**

Sales, Marketing Specialist Neuro - DACH

[Janneth.Rizzo@natus.com](mailto:Janneth.Rizzo@natus.com) Mobile +49 172 8393599

[www.natus.com](http://www.natus.com)

**Programm Samstag, 30.08.2025**

**Klinische Neurophysiologie Teil I**

**Samstag, den 30.08.2025 | 09:00 - ca. 16.00 Uhr**

**Leitung:** Herr Volker Milnik,

Volker Milnik ist ein erfahrener Neurophysiologe und MTAf am St. Augustinus-Krankenhaus in Düren, wo er das elektrophysiologische Labor leitet und in der Ausbildung tätig ist. Zudem ist er als Fachautor, Referent und Experte für neurophysiologische Diagnostik bekannt.

**Beginn 9:00 Uhr** Begrüßung und Einführung

**Neurographie der oberen Extremitäten**

1. **Grundlagen der motorischen und sensiblen Neurographie**
2. **Ableitetechniken und F-Wellen:**
  - N. medianus
  - N. ulnaris
  - N. radialis

Demonstration und angeleitetes Üben

**Mittagspause ca. 12:30 Uhr**

3. **Seltene Nerven**

**Sens. Neurographie:**

  - N. cutaneus antebrachii medialis
  - N. cutaneus antebrachii lateralis
4. **Proximale motorische Überleitzeiten:**
  - N. axillaris
  - N. musculocutaneus
  - N. accessorius
5. **Engpasssyndrome**

Demonstration und angeleitetes Üben

**Ende 16:00 Uhr**

**Teilnahmegebühren:** 1 Tag: € 150 (inkl. MwSt.)

Die Teilnehmerzahl ist auf max.30 beschränkt

**Online-Anmeldung:** [UNNA-Fortbildung -Grundlagen der Neurographie V. Milnik](#)