

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 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

Mobile +49 178 8252871

Veranstaltungsort:

Ringhotel Katharinen Hof

Bahnhofstraße 49

59423 Unna

Organisation / Kontaktadresse:

Janneth Rizzo Hernández

Sales & Marketing Specialist Neuro - EMEA

Janneth.Rizzo@natus.com

Mobile +49 172 8393599

www.natus.com

Programm Samstag, 16.05.2026

Klinische Neurophysiologie Teil II

Samstag, den 16.05.2026 | 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 unteren Extremitäten

1. **Grundlagen der motorischen und sensiblen Neurographie**
2. **Ableittechniken und F-Wellen:**
Demonstration und angeleitetes Üben

Mittagspause ca. 12:30

3. **Seltene Nerven**
Sens. Neurographie: 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