

# Schienen-Workshops 2022

Mit **Rolyan** Orthopädie-Produkten

**Referenten: Jarko Broutschek, Ergotherapeut - Ergotherapiezentrum, Blankenburg**  
**Annette Kark, Ergotherapeutin - Handtherapeutin DAHTH**  
**Horst Schild, Ergotherapeut - Handtherapeut DAHTH**  
**Melanie Haberstroh, Ergotherapeutin - Handtherapeutin DAHTH**

## 1. Einstieg in den Schienenbau mit »Lagerungs- und Funktionsschienen«

**2-Tages-Seminar**

Empfohlen für Anwender, die den Einstieg in das Thema »Schienenbau« suchen oder Ihre Kenntnisse auffrischen wollen.

### Theoretische Inhalte:

- Vermittlung der Eigenschaften aller gängigen Rolyan-Niedertemperaturmaterialien
- Arbeitsplatzausstattung und Werkzeugbedarf
- Vertiefung von anatomischen und physiologischen Gegebenheiten an der Hand
- Einsatzgebiete statischer Lagerungs- und Funktionsschienen
- Erarbeitung zielorientierter Strategien im Schienenbau
- Konzeption individueller Lösungswege anhand von Fallbeispielen
- Erweiterung der persönlichen Kompetenz in der therapeutischen Arbeit
- Grundlagen der gesetzlichen Rahmenbedingungen
- Grundlagen in der Kalkulation von individuell gefertigten Schienen
- persönliche Positionierung gegenüber Ärzten und Kostenträgern

### Praktische Inhalte:

- Anleitung zur Erstellung von Schnittmustern und Bau mehrerer statischer Lagerungs- und Funktionsschienen in Partnerarbeit

## 2. Schwerpunktthema »Spastik«

**2-Tages-Seminar**

Empfohlen für Anwender, die bereits Kenntnisse im Schienenbau besitzen und Ihre Fähigkeiten um das Thema »Spastik« erweitern möchten.

### Theoretische Inhalte:

- Vermittlung von Grundlagen und Studien zum Thema »Spastik und Schienenbau«
- Positionierung gegenüber Verordnern und Kostenträgern
- Vernetzung des ambulanten und stationären Bereichs als »Bereicherung« für Patienten und Kostenträger

### Praktische Inhalte:

- Bau und Grundlagenvermittlung der 3 gängigsten Schienen mit Bezug zu Anatomie/Physiologie:
  1. komplexe dorsovolare Schiene
  2. komplexe palmare Schiene
  3. anteriore peroneus Schiene

## 3. Schwerpunktthema

**2-Tages-Seminar**

### »Dynamische Schienen«

Empfohlen für Anwender, die bereits Kenntnisse im Schienenbau besitzen und Ihre Fähigkeiten um das Thema »Dynamik« erweitern möchten.

### Theoretische Inhalte:

- Vermittlung von Fachwissen zum Thema »Dynamik«
- Der schnelle Weg von der Statik zur Dynamik unter dem Gesichtspunkt der Kostenoptimierung

### Praktische Inhalte:

- Bau und Grundlagenvermittlung von mindestens 3 Schienen mit Trageempfehlungen:
  1. Dynamische Extensionsschiene für das Fingermittelgelenk
  2. Dynamische Flexionsschiene für das Grundgelenk
  3. Kleinertschiene – Dynamische Flexionsschiene zur Frühmobilisation nach Beugesehnnah

## 4. Schwerpunktthema »Dynamik Spezial«

2-Tages-Seminar

Empfohlen für Anwender, die bereits Kenntnisse im Schienenbau besitzen und Ihre Fähigkeiten um »anspruchsvolle dynamische Schienen« erweitern möchten.

### Theoretische Inhalte:

- Vermittlung von Fachwissen zum Thema »Dynamik«
- Positionierung gegenüber Verordnern und Kostenträgern

### Praktische Inhalte:

- Bau- und Grundlagenvermittlung von besonderen »dynamischen Schienen« mit Bezug auf Anatomie/Physiologie:
  1. Radialisschiene, Funktionsersatzschiene bei Ausfall des Nervus Radialis
  2. Pro-/Supinationsschiene bei Kontrakturen der Unterarmdrehung
  3. MCP-Schiene mit innovativen Auslegersystemen

Die Kurse umfassen jeweils insgesamt 18 Unterrichtseinheiten à 45 Minuten und sind daher mit 18 Fortbildungspunkten gemäß Anlage 4 vom 25. September 2006 zu den Rahmenempfehlungen nach §125 Abs. 1 SGB bewertet.

# Anmeldung

Für folgende Workshops möchte/n ich/wir uns verbindlich anmelden:

Thema / Veranstaltungsort	Kosten	Teilnahme mit
<b>Einstieg in den Schienenbau mit Lagerungs- und Funktionsschienen</b> <del>04. und 05. Februar 2022 in Hannover</del> <b>13. und 14. Mai 2022 in Isernhagen</b>	339,— €	_____ Person/en
<b>Schwerpunktthema »Spastik«</b> <del>11. und 12. Februar 2022 in Hannover</del> <b>01. und 02. Juli 2022 in Isernhagen</b>	359,— €	_____ Person/en
<b>Schwerpunktthema »Dynamische Schienen«</b> 24. und 25. Juni 2022 in Würzburg	379,— €	_____ Person/en
<b>Schwerpunktthema »Dynamik Spezial«</b> 05. und 06. November 2022 in Würzburg	399,— €	_____ Person/en

Die Kurskosten verstehen sich inklusive der gesetzlichen USt. Sie enthalten die für den jeweiligen Kurs benötigten Materialien und die Workshop-Skripte. Die Verpflegung in den Kaffeepausen und der Mittagspause ist inklusive.

Am Veranstaltungsort ist zum Termin ein Zimmerkontingent zur Selbstbuchung reserviert.

Bei **Fragen** zu unseren Kursangeboten, rufen Sie uns bitte unter der Telefonnummer **05136/9759-0** an!

<b>Firma</b>	_____	<b>Kunden-Nr.</b>	_____
<b>Anschrift</b>	_____	<b>Telefon</b>	_____
	_____	<b>Mailadresse</b>	_____
	_____	<b>Datum</b>	_____
<b>Ansprechpartner</b>	_____	<b>Unterschrift</b>	_____
<b>Teilnehmer</b> (Vor- und Zuname)	_____		

**Anmeldung bitte per Mail an: orthopaedie@russka.de  
oder per Fax an: 05136 9759-520**

Stand: Januar 2022 e-mail