

**11. Juni 2010 (# 2338)**

Elektrostimulation findet in verschiedenen Bereichen der Orthopädie-Technik ihre Anwendung, sei es zur Schmerzbekämpfung oder Relaxation in der TENS-Therapie oder als Stimulation peripherer Nerven bei Paresen. Im Seminar werden sowohl die physikalischen als auch die physiologischen Grundlagen der Elektrotherapie dargestellt und in praktischen Anwendungen umgesetzt. Ein Ausblick auf zukünftige Möglichkeiten der Elektrostimulation rundet das Seminar ab.

**Zielgruppe:** Orthopädie-TechnikerInnen

**Leitung:** Ludger Lastring

**Referent:** Jürgen Kaus

**Lehrgangsgebühr:** 160,00 €

**2 Bonuspunkte**

**6 IQZ-Fortbildungspunkte**