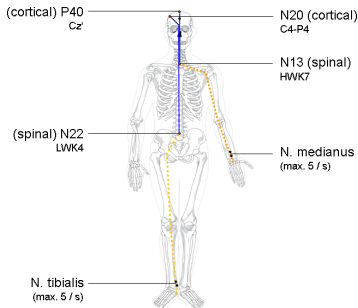


Experimenteller Aufbau zur Bestimmung der Signalqualität eines Verstärkersystems für die Messung somatosensorisch evozierter Potenziale (SEP)

- ▶ Entwicklung eines experimentellen Aufbaus zur Messung von getriggerten Oberflächenpotentialen
- ▶ Phantomaufbauten (Nerven, Gewebe, ...)
- ▶ Berücksichtigung einfacher Rauschquellen
- ▶ Auswertung der Signalqualität



Kontakt

- ▶ Gerald Fischer (gerald.fischer@umit.at)
- ▶ Michael Handler (michael.handler@umit.at)