

Auf dem Weg zur personalisierten Medizin (Mai 2017)

Aus Stammzellen generierte Neurone erstmals mit dem QPatch automatisch charakterisiert. [Artikel](#).



- SCHMIDT, C., 2014. Joachim-Jungius-Preis for an outstanding dissertation from the Gesellschaft der Förder der Universität Rostock e.V.
- **Cover Issue: IEEE Transaction on BIOMEDICAL ENGINEERING** - - SCHMIDT, C., GRANT, P., LOWERY, M. and van RIENEN, U., 2013. Influence of Uncertainties in the Material Properties of Brain Tissue on the Probabilistic Volume of Tissue Activated. Biomedical Engineering, IEEE Transactions, 60 (5), pp. 1378-1387, doi: 10.1109/TBME.2012.2235835.
- **DGBM Posterpreis** - - STÄHLKE, S., KUNZ, F., MATSCHEGEWSKI, C., NEBE, J.B., 2013. Analyse der intrazellulären Kalzium Mobilisierung in Osteoblasten auf definierter Mikrostruktur. Deutsche Gesellschaft für Biomaterialien (DGBM) ISSN 2193-0651 BIONANO-MATERIALS, 14, p.81, Erlangen.
- [Mitgestalter der Highlights der Physik 2011 in Rostock Flyer](#)
- [Presseartikel im Tagesspiegel](#) im November