

Dokumenttyp:	Zeitschriftenaufsatz
Autor(en) des Beitrags:	Seeber, B.U.; Bruce, I.
Titel des Beitrags:	The history and future of neural modelling for cochlear implants
Zeitschriftentitel:	Network: Computation in Neural Systems
Jahr:	2016
Monat:	Oct
Heft / Issue:	Vol. 27, Issue 2-3
Seiten:	53-66
Volltext / DOI:	doi:10.1080/0954898X.2016.1223365
WWW:	http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/0954898X.2016.1223365
TUM Einrichtung:	Professur für Audio-Signalverarbeitung
Occurences:	<ul style="list-style-type: none">· Einrichtungen > Fakultäten > Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik > Lehrstühle und Professuren > Audio-Signalverarbeitung (Prof. Seeber) > Publication Type > Journal Article· Einrichtungen > Fakultäten > Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik > Lehrstühle und Professuren > Audio-Signalverarbeitung (Prof. Seeber) > Publication Year > 2016· Einrichtungen > Fakultäten > Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik > Lehrstühle und Professuren > Audio-Signalverarbeitung (Prof.

Seeber) > Author > Seeber

· Hochschulbibliographie > 2016 > Fakultäten > Elektrotechnik und Informationstechnik > Audio-Signalverarbeitung (Prof. Seeber)

Entries: