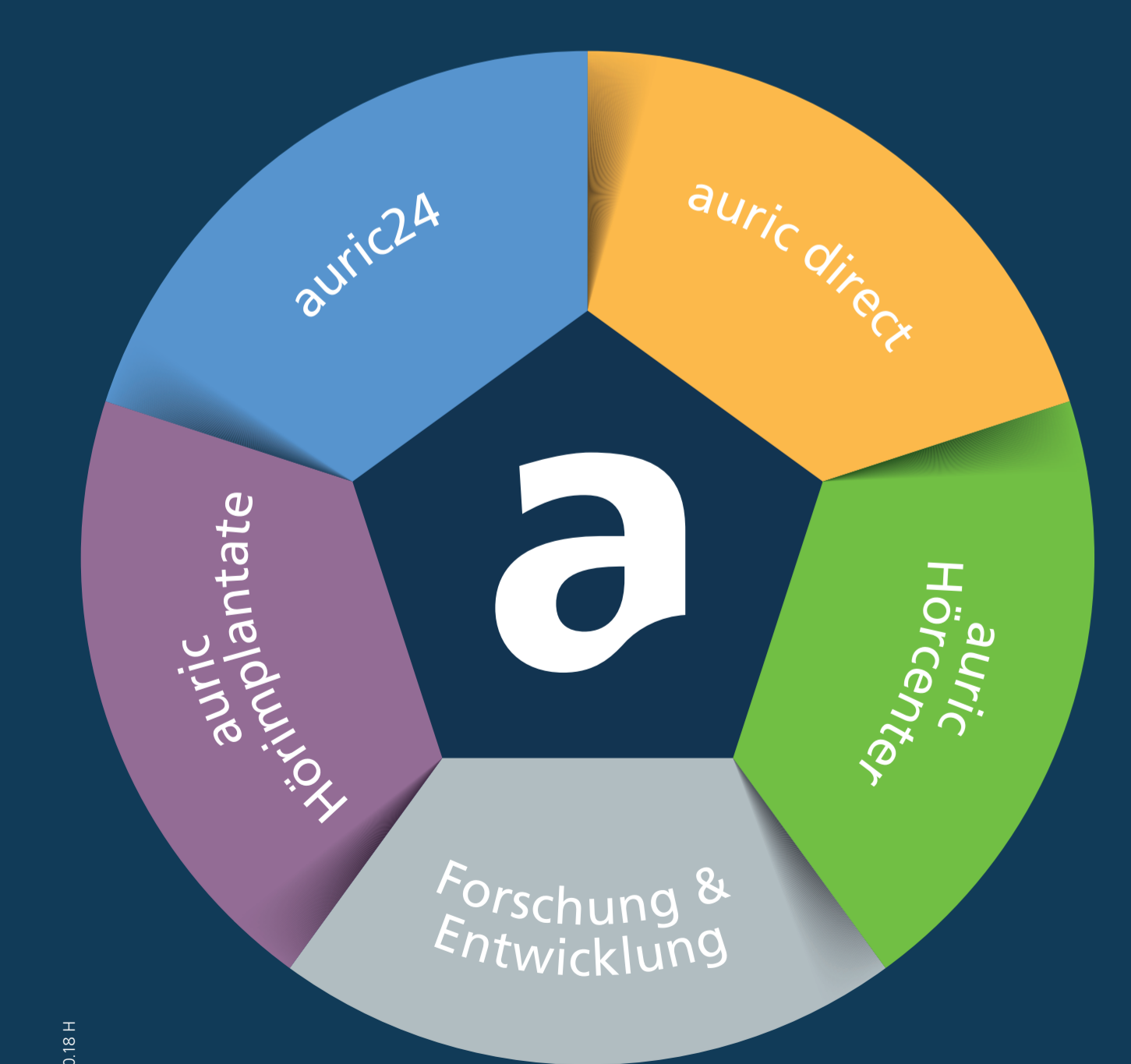
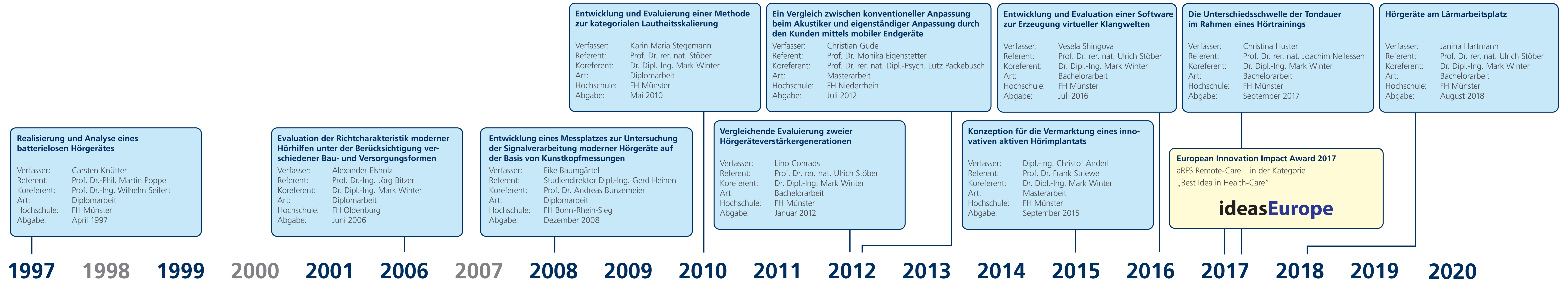


Forschungsprojekte und wissenschaftliche Arbeiten



Forschungsprojekt „Sphärisches Rundfensterimplantat für Schwerhörige“
Projektzeitraum: 2008 - 2011
Projektsumme: 2.590.000 Euro
Projektkoordinator: Prof. Dr. med. H.-P. Zenner (UKT)
Partner:
- Universitäts-HNO-Klinik Tübingen
- Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut (NMI) an der Universität Tübingen
- Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA)
- 2E Mechatronik
- I-SYS Mikro- und Feinwerktechnik

Forschungsprojekt „Intracochlear Acoustic Stimulator“ (ICAS)
Projektzeitraum: 2012 - 2015
Projektsumme: 1.502.113 Euro
Fördersumme: 951.300 Euro
Projektkoordinator: Dr. M. Winter / Dr. T. Wesendahl (auric)
Partner:
- Universitäts-HNO-Klinik Tübingen
- Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut (NMI) an der Universität Tübingen
- Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA)

Forschungsprojekt Hörkontaktlinie
Projektzeitraum: 2015 - 2018
Projektsumme: 2.409.463 Euro
Fördersumme: 1.471.696 Euro
Projektkoordinator: Dr. M. Winter (auric)
Partner:
- Universitäts-HNO-Klinik Tübingen
- Technische Universität Berlin

Forschungsprojekt „individualisiertes Mittelohr-implantat zur ambulanten Implantation“ (IMAI)
Projektzeitraum: 2016 - 2019
Projektsumme: 2.257.654 Euro
Fördersumme: 1.682.561 Euro
Projektkoordinator: Dr. M. Winter (auric)
Partner:
- Eberhard Karls Universität Tübingen, Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät, Klinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde
- Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik (IPA), Mannheim
- NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen

Forschungsprojekt Carebuddy
Projektzeitraum: 2018 - 2020
Projektsumme: 120.000 Euro
Fördersumme: 48.000 Euro
Projektkoordinator: auric
Partner: - FreeSense Solutions