

Vejledere 2025/2026

Tobias Neher

- Projekter med fokus på HA
 - Teknik, Tilpasning, verifikation, validering
- Projekter med fokus på taleopfattelse, psykoakustik og kognition
- Projekter i samarbejde med HA-industrien
- Projekter i samarbejde med kørende forskningsaktiviteter

Christian Brandt

- Balance / vestibulær undersøgelser eventuelt i kombination med høreapparater.
 - Eventuelt i samarbejde med Interacoustics
- Projekter vedr. auditiv hjernestamme optagelser
- Auditory Processing Disorder (APD) / King Kopetzky syndrom
- Tinnitus
 - Eventuelt i samarbejde med OUH
- Information til patienter med høretab
- Testing of audiometry procedures and equipment
 - Eventuelt i samarbejde med Interacoustics

Lindsey Van Yper

- Areas of interest:
 - Neurophysiological measures of the human auditory system, including auditory brainstem responses (ABR), late latency responses (LLR), auditory steady-state responses (ASSR). Research projects will focus on using these electrophysiological measures to understand the human auditory system, both in normal hearing as well as hearing-impaired listeners.
 - Diagnostics, including (extended high frequency) audiometry, (wideband) tympanometry, acoustic reflex measurements, otoacoustic emissions
- Supervision will be in English

Sabina Storbjerg Houmøller

- Tinnitus
- Spørgeskemaer
- REM
- Høreapparatfitting
- Livskvalitet og høretab
- Støjskader og høretab

Michal Fereczkowski (me-how, feretchkovsky)

- Taleaudiometri
- Psykoakustik
- Hørescreening
- HA kompression
- Supervision will be in English

Bjarke Edholm

- OUH, Medicin

Carsten Daugaard

- Måling og vurdering af støj og støjeksponering fra hovedtelefoner
- Måling og vurdering af lydforhold i rum (SF-anlæg og audiometrirum)
- Faktorer af betydning for outputtet fra audiometriske insert-telefoner
- Forvrængning i benledere
- Teknisk evaluering af HA funktioner inspireret af IEC60118-16
- Frit felts taleaudiometri i 5+ kanaler