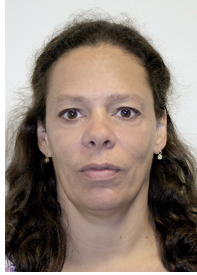


# Thematik

## Topic

18.10.2018  
10<sup>30</sup>-11<sup>00</sup>



**Dr. Mariana Roslyng-Jensen M. Sc.**  
Tåstrup (Dänemark)

### „Otoscan verändert die Zukunft des Hörens“

Otoscan ist eine umfassende Lösung für Im-Ohr-Scans, die eine neue, sicherere Möglichkeit bietet, digitale Abformungen für benutzerdefinierte Im-Ohr-Produkte wie Otoplastiken und Hörgeräte zu erstellen. Das Scannersystem verwendet eine neue Technologie zur Umwandlung von Bildern des Ohres in digitale 3D-Dateien, welche über einen Cloud-Service zur Verfügung gestellt werden und so umgehend für die Produktion von Im-Ohr-Produkten verwendet werden können.

Otoscan ist eine neuartige Technologie für die Hörindustrie und eröffnet neue Möglichkeiten in der Hörakustik. Die Teilnehmer werden in das Systemdesign, den Prozess zur Validierung sowie die Art und Weise, in der das Scannen den Workflow verändert, die Kundenerfahrung verbessert und den Fokus auf die individuelle Beratung stützt, eingeführt. Im Rahmen des Vortrags wird ein innovativer Trainingsansatz verfolgt.

#### Lernziele:

1. Identifizieren der Merkmale von Otoscan, die auf die Bedürfnisse der Hörindustrie zugeschnitten sind
2. Erkennen der neuen Möglichkeiten in den Bereichen Workflow und Kundenberatung
3. Beschreibung der Methoden zum Erlernen des neuen Ohr-Scan-Prozesses

### “Otoscan transforms the future of hearing care”

*Otoscan is a comprehensive ear scanning solution that provides a new, safer way to make digital impressions for custom in-the-ear pieces such as earmoulds and hearing aids. The scanner system applies novel technology to transform images of the ear into 3D digital files that are uploaded to a cloud service, for immediate use in the production of custom products.*

*Otoscan is a new technology for the hearing aid industry. As such, Otoscan provides a solution to the barriers of successful ear scanning, opening doors to new opportunities and positive disruption of the status quo in hearing care counselling and hearing aid dispensing. This presentation provides the opportunity to learn about this technology now available to the hearing industry. Participants will be introduced to the system design and process for validating a new and novel technology. The lecture will present an innovative training approach.*

#### Learning targets:

1. Identify the characteristics of Otoscan tailored to the needs of the hearing industry
2. Discover the new opportunities and the ways in which scanning can change the workflow and customer experience
3. Point out the methods to learn the Otoscan process