

Benjamin Heldner



Ben stiess im Jahr 2002 erstmals zu Phonak, während er an der Fachhochschule Bern in Biel / Bienne Ingenieurwissenschaften studierte. Nach dem erfolgreichen Abschluss als Mikrotechnik Ingenieur FH, begann Ben Vollzeit bei der Phonak zu arbeiten. Seither hat Ben diverse technische und klinische Studien geleitet und intensiv zur Entwicklung des neuen Roger Drahtlosprotokolls beigetragen. Als Senior Produkt Manager ist Ben jetzt verantwortlich für die Roger drahtlose Mikrofone, welche von Erwachsenen in schwierigen Hörsituationen, wie z.B. in einem Restaurant, eingesetzt werden können. Ben ist seit Geburt stark hörbehindert und trägt ein Cochlea Implantat auf der linken Seite und ein UltraPower Hörgerät auf der rechten Seite. Er nutzt die Roger Technologie jeden Tag - das macht ihn zu einem Experten auf in diesem Gebiet.

Die Telefonspule in Verbindung mit fortgeschrittener Drahtlostechnologie

Kurzbeschreibung:

Einzelne und Gruppen haben verschiedene Anforderungen an ein drahtloses Kommunikationssystem. Es gibt eine grösser werdende Anzahl von Optionen für Menschen mit Hörverlust, aber welches ist die beste für den Einzelnen oder für die Gruppe? Dieser Vortrag wird eine Anzahl von Erwägungen präsentieren, die bei der Wahl der geeigneten Technologie in verschiedenen Situationen helfen können. Induktive Höranlagen und fortgeschrittene drahtlose Technologien können Flexibilität, Ortsungebundenheit, zuverlässige Tonübertragung anbieten, und können personalisiert werden, dass sie für einen Einzelnen oder für eine Gruppe passen.