

	<p><b>Dalhoff, Dr.-Ing. Ernst</b>  Äkad. Rat</p>
	<p><b>Ausbildung.</b> Von 1982 bis 1991 Studium des Maschinenbaus – Universität Stuttgart, Promotion zum Dr.-Ing. am Institut für Technische Optik, Universität Stuttgart (1998)</p>
	<p><b>Beruflicher und wissenschaftlicher Werdegang.</b> 1998 Post-doc an der HNO-Klinik Tübingen, Sek. physiol. Akustik und Kommunikation. Arbeitsthema: Messung otoakustischer Emissionen am Trommelfell des Menschen mit der Laser-Doppler-Vibrometrie. 2004: Gründung Ingenieurbüro für Optische Meßtechnik und HNO-Medizindiagnostik. 2009: Ernennung zum Äkad. Rat an der Universität Tübingen.</p>
	<p><b>Ehrungen.</b> Adano-Preis der Arbeitsgemeinschaft der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie e.V., 2008.</p>
	<p><b>Klinische Schwerpunkte.</b> Diagnostische Verfahren der Audiometrie, Distorsionsprodukt-otoakustische Emissionen, Mittelohrdiagnostik mittels laserinterferometrischer Schwingungsmessungen am Trommelfell</p>
	<p><b>Forschungsschwerpunkte.</b> Seine Forschungen befassen sich vor allem mit der Übertragungscharakteristik des Mittelohres, deren mathematischer Modellierung, der Funktion des Innenohres, insbesondere des cochleären Verstärkers und der Genese von otoakustischen Emissionen.</p>
	<p><b>Originalarbeiten</b> (Pubmed) finden Sie hier.  <a href="http://scholar.google.de/scholar?as_g=&amp;as_sauthors=%22ernst+dalhoff%22">http://scholar.google.de/scholar?as_g=&amp;as_sauthors=%22ernst+dalhoff%22</a></p>
	<p><b>Patente</b> (DEPATISNet) finden Sie hier (bitte Namen eintragen).  <a href="http://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?action=einsteiger">http://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?action=einsteiger</a></p>