

	<p><b>Rüttiger, Lukas, Dr. rer. nat.</b> Wissenschaftlicher Mitarbeiter</p>
	<p><b>Ausbildung.</b> Von 1986 bis 1991 Studium der Biologie – Eberhard-Karls-Universität Tübingen Promotion zum Dr. rer. nat. 1995</p>
	<p><b>Beruflicher und wissenschaftlicher Werdegang.</b> 1995 Post-doc Universitäts-Augenklinik, Tübingen. 1997 Post-doc Abteilung Neurobiologie des Max-Planck-Instituts für Biophysikalische Chemie, Göttingen. 2000 Leiter des Labors für Funktionelle Hörphysiologie, Universitäts-HNO-Klinik, Tübingen. 2009 Projektleiter in der Sektion Molekulare Hörphysiologie (Prof. M. Knipper), Hörforschungszentrum Tübingen der Universitäts-HNO-Klinik.</p>
	<p><b>Forschungsschwerpunkte.</b> Sensorische Informationsverarbeitung und erworbener, angeborener und altersbedingt degenerativer Funktionsverlust sensorischer Systeme.</p>
	<p><b>Lehrschwerpunkte.</b> Vorlesung Sensory Systems, Angebote im Zoophysiologischen Großpraktikum, Seminarbetreuung, Betreuung von Diplom, Master- und Doktorarbeiten.</p>