

PROF. MICHAEL HAMPEL Gitarre

Michael Hampel, geb. 1961 in Freiburg, studierte an den Musikhochschulen in Frankfurt/M., Trossingen und Salzburg. Es folgte eine intensive Konzerttätigkeit mit Stationen und Aufnahmen in vielen Ländern Europas, in Ostasien und in Südamerika. Ein Schwerpunkt bildete das zeitgenössische Repertoire mit zahlreichen solistischen und kammermusikalischen Uraufführungen, daneben das solistische Repertoire für Gitarre in seiner ganzen stilistischen Bandbreite und Solokonzerte mit Orchester.

Michael Hampel unterrichtete ab 1993 an verschiedenen Musikhochschulen. In Trossingen war er langjähriger Professor für Gitarre, Prorektor und kommissarischer Leiter der Hochschule. In Shanghai (China) war er Gastprofessor an der Abteilung Arts and Media an der berühmten Tongji-Universität. Zum Sommersemester 2019 nahm er den Ruf auf die Gitarrenprofessur an die Freiburger Musikhochschule als Nachfolger von Prof. Sonja Prunnbauer an. Er ist Juror bei großen internationalen Wettbewerben und gibt Meisterkurse weltweit. Studierende seiner Klassen haben zahlreiche Wettbewerbserfolge erzielt und unterrichten heute selbst an Musikhochschulen. Das 2008 von ihm gegründete, sehr erfolgreiche experimentelle Studierendenensemble „Open Source Guitars“ beschritt neue, innovative Wege des Hochschulstudiums und der Performance und war Ausgangspunkt und stilbildend für aktuelle professionelle Ensembles dieser Art, allen voran das „Interstring Project“.

Im Zentrum von Michael Hampels Unterrichtsphilosophie steht die Entwicklung einer musikalisch-künstlerischen Persönlichkeit, die kompetent und selbstbewusst eigene Wege erkundet. Das Thema Kreativität ist in diesen Prozess ständiger Begleiter und Leitfaden. Neben Anwendungstechniken künstlerischer Kreativität sind die Kenntnis und Nutzung einer Vielfalt von Übertechniken, die Erarbeitung stilistisch fundierter Interpretationen und ein offener, spielerisch-erforschender Umgang mit dem instrumentalen Konzept Gitarre kennzeichnende Inhalte seines Unterrichts.