

Curriculum Vitae



Prof. lic. phil. I Martin Hofmann

Leiter Institut Digitale und Informatische Bildung
Bereichsleiter Ausbildung - Fachbereich Medien und Informatik
Dozent im Fachbereich Medien und Informatik

Pädagogische Hochschule St.Gallen
Müller-Friedberg-Strasse 34, 9400 Rorschach
Mobile: +41 79 373 19 24
E-Mail: martin.hofmann@phsg.ch

Fachinteresse

Lehrerinnen- und Lehrerbildung
Künstliche Intelligenz
Digitale Transformation in Bildung und Gesellschaft
Medienkompetenz im digitalen Zeitalter
Medienethik im digitalen Zeitalter
Digitale Identitäten & Privatsphäre
Human Upgrading & Robotics

Aus- und Weiterbildung

2018	CAS Digitale Transformation IKF Institut für Kommunikation & Führung, Luzern
1994 – 1999	Master of Advanced Studies in Secondary and Higher Education Fachdidaktische Ausbildung zum Mittelschullehrer Institut für Erziehungswissenschaften, Universität Zürich
1991 – 1994	Lizentiat Phil. I Masterstudium Allgemeine Geschichte, Deutsche Literaturwissenschaft, Deutsche Sprachwissenschaft Philosophischen Fakultät, Universität Zürich
1991 – 1994	Grundstudium Informatik Institut für Informatik, Universität Zürich
1983 – 1989	Primarlehrerpatent und Bachelorstudium Kantonales Lehrerinnen- und Lehrerseminar Marienberg Rorschach

Berufliche Tätigkeiten

seit Sept. 2023	Leiter Institut Digitale und Informatische Bildung Bereichsleiter Ausbildung im Fachbereich Medien und Informatik Pädagogische Hochschule St.Gallen
2019 - 2021	Koordinator Mittelschulen, Kompetenzzentrum Digitalisierung & Bildung Pädagogische Hochschule St.Gallen
seit 2017	Leiter Fachbereich Medien & Informatik KGPS Pädagogische Hochschule St.Gallen
seit 2014	Co-Leiter Institut ICT & Medien Pädagogische Hochschule St.Gallen
seit 2007	Hauptamtlicher Dozent im Fachbereich & Informatik Co-Leiter CAS Medienpädagogik Pädagogische Hochschule St.Gallen
2007 – 2019	Leiter CAS ICT-Support & IT-Management Pädagogische Hochschule St.Gallen
2007 – 2013	Co-Leiter Kompetenzzentrum E-Learning Pädagogische Hochschule St.Gallen
2004 – 2007	Leiter Kompetenzzentrum Bildungsinformatik und Medienpädagogik Hauptamtlicher Dozent für Medienpädagogik und Mediendidaktik Co-Leiter im Forschungsprojekt E-Portfolio Co-Leiter KAMEZ – Kaderausbildung im Bereich Medienpädagogik Pädagogischen Hochschule Rorschach
1997 – 2004	Hauptlehrer für Informatik, Deutsch und Geschichte Informatikleiter und Fachgruppenchef Informatik Kursleiter, Fortbildung für Mittelschullehrkräfte des Kantons St.Gallen Kantonsschule am Brühl St.Gallen
1999 – 2004	Kursleiter und Mitarbeiter für Didaktik der ICT (Information And Communication Technology) an der Arbeitsstelle für Computer im Fachunterricht Institut für Gymnasial- und Berufspädagogik, Universität Zürich
1989 – 1996	Primarlehrer in diversen Schulgemeinden

Weitere berufsbezogene Tätigkeiten

Mitgliedschaft in Berufsnetzwerken	<ul style="list-style-type: none">• Mitglied im Netzwerk «Ethische Nutzung von KI»• Mitglied der Fachgruppe Medien und Informatik, swissuniversities• Mitglied der Gesellschaft für Medien in der Wissenschaft• Mitglied der IBH-E-Learning-ExpertInnen-Community• Mitglied von e-teaching.org• Mitglied von ecoMEDIA europe
Expertenaktivitäten	<ul style="list-style-type: none">• Fachbeirat im Joint Degree Masterstudiengang in Fachdidaktik Medien und Informatik• Lenkungsausschuss in ecoMEDIA-europe

Projekte

- | | |
|---------------|--|
| laufend | <ul style="list-style-type: none">• KI-Literacy an Hochschulen: Entwicklung eines Weiterbildungsprogramms. Wissenschaftsverbund Vierländerregion Bodensee• PgB-P8 «Digitales Prüfen», swissuniversities – Kammer PH• Mitarbeit in diversen Teilprojekten der IT-Bildungsoffensive, Schwerpunkt 1• Netzwerktreffen für Schulleitungen, ICT-Verantwortliche und weitere Interessierte• Fachtagung Medienpädagogik |
| abgeschlossen | <ul style="list-style-type: none">• Clustertagung Ostschweiz «Schule und Lernen in der digitalen Welt». swissuniversities – Kammer PH• inform@21. Lehrmittel zu Medien und Informatik. Lehrmittelverlag St.Gallen• GMI21. Grundlagen Kompetenzen Lehrpersonen, Aufbau Fachdidaktik und kompetenzorientierte Aufgaben im Modulfach Medien & Informatik LP21• Curriculumsreform im Fachbereich Medien und Informatik Studiengang Kindergarten- und Primarstufe• Strategieprojekt: SOL Medien und Informatik• Fachkonferenz. ecoMEDIA europe Konferenz 2016. Digitale Medien in Vorschule und Kindergarten. Rorschach, 17.-19.10.2016• E-Learning Innovationsprojekte Digitale Schnitzeljagd & Interactive Table• E-Portfolios4Kids. Talentportfolios von Primarschüler/-innen• Schoolpodcast. Podcasts für (Hoch-)Schule und Unterricht• Computermouse.ch. Ein Lernangebot für Kinder der Vor- und Primarschulstufe |

Auszeichnungen und Preise

- | | |
|------|--------------------------------------|
| 2019 | EcoMEDIA Ambassador, ecoMEDIA europe |
| 2016 | EcoMEDIA Promotor, ecoMEDIA europe |
| 2014 | European Pioneer, ecoMEDIA europe |

Publikationen

separate Liste unter www.phsg.ch > Über uns > Mitarbeitende