

Sarah Hauser *1981

Professorin für Informatik und Studiengangleiterin, Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW)

«Computer in love ... and I love Computer Science.» (Frei nach Bonaparte, 2010)

Sarah Hauser fasziniert der kreative Spielraum und die ständig neuen Lösungsmöglichkeiten der Informatik. Sie ist seit 2013 Professorin für Informatik und seit 2015 verantwortlich für den Studiengang Informatik an der FHNW. Hier können Studierende die Profilierung iCompetence wählen, welche Informatik mit Design- und Managementkompetenzen verbindet. Diese Ausrichtung adressiert neue Zielgruppen. Frauen machen mittlerweile ein Drittel der Studierenden aus. Ihren Master hat Sarah Hauser an der ETH Zürich absolviert, mit Vertiefung in theoretischer Informatik und Software Engineering. Bevor sie an die FHNW kam, arbeitete sie als Softwareentwicklerin und Consultant in der Privatwirtschaft.



Viola A. Heinzelmann *1969

Leiterin Frauenklinik, Universitätsspital Basel

«Never give up.»

Als erste Frau in der Schweiz wurde Viola Heinzelmann 2013 zur Leiterin der Frauenklinik eines Universitätsspitals ernannt. Ein Widerspruch in einem Land, das als erstes in Europa Frauen zum Medizinstudium zuließ. Bereits als kleines Mädchen wollte sie Ärztin werden. Geprägt hat sie ein sechsjähriger Aufenthalt in Sydney, wo sie an einem gynäkologischen Krebszentrum arbeitete und die flachen Hierarchien und die britische Lehrkultur kennenlernte. Die gebürtige Schwäbin ist überzeugt davon, dass das Resultat von einem offenen Führungsstil profitiert. Diversity ist Viola Heinzelmann wichtig – in alle Richtungen: Frauen sind am Universitätsspital Basel stark überrepräsentiert, weshalb sie gezielt auch Männer einstellt.



Anina Cristina Hille *1977

Dozentin für Wirtschaft, Hochschule Luzern

«Jeder Tag ist eine neue Chance, das zu tun, was du tun möchtest.»

(Friedrich Schiller)

Von der ehemaligen Finanzmarktspezialistin im Senior Management der Credit Suisse ist Anina Hille zur Expertin im Diversity Bereich gewor-



den. Als Dozentin an der Hochschule Luzern setzt sie in Kooperation mit Wirtschaftspartnern und Bund erfolgreich vielfältige Projekte um. Aktuell beschäftigt sich mit dem demografischen Wandel und Fachkräftemangel in der Schweiz und wie diesem mittels integrativem Generationenmanagement entgegengewirkt werden kann. Mit der Leitung des Projekts Women's Business setzt sie sich ein für die Erhöhung der Chancen der Frauen in der Wirtschaft. Die promovierte Finanzmarktspezialistin verbindet mit der Erforschung des Anlage- und Risikoverhaltens von Frauen das Thema Finance mit der Genderthematik.



Martina Hirayama *1970

Professorin für Polymere Materialien und Direktorin der ZHAW School of Engineering

«In dir muss brennen, was du in anderen entzünden willst.»

(Augustinus Aurelius)

Seit 2011 ist Martina Hirayama Direktorin der ZHAW School of Engineering mit rund 650 Mitarbeitenden und 2000 Studierenden. Sie hat mit ihrem Team die internationale Positionierung und Fokussierung der Forschung und Entwicklung in den Themen Energie, Information, Mobilität und Gesundheit vorangetrieben. Die Thurgauerin ist Mitglied in verschiedenen nationalen und internationalen Fachkommissionen. Ihr grosses Anliegen ist es, die Innovation der Schweizer Wirtschaft, insbesondere in Digitalisierung und Industrie 4.0, zu unterstützen. Sie ist auch Präsidentin des Institutsrats des Eidgenössischen Instituts für Metrologie und Vizepräsidentin des Verwaltungsrats der Innosuisse, die Wahl dazu erfolgte durch den Bundesrat.



Caroline Kuyper *1964

Vizepräsidentin Finanzen École polytechnique fédérale de Lausanne EPFL

«Lass dich von nichts und niemandem davon abhalten, Neues zu wagen.»

Ihre breite Erfahrung in den Bereichen Finanzen, Strategie und Controlling sammelte Caroline Kuyper an ganz unterschiedlichen Orten. Nach dem Wirtschaftsstudium war sie zunächst bei Philip Morris in der Finanz- und Geschäftsentwicklung tätig, dann wechselte sie zu Nestlé, wo sie zuletzt als Leiterin Finanzen für Forschung und Entwicklung, Innovation und Technologie arbeitete. 2012 übernahm Caroline Kuyper das Amt der Finanzdirektorin des IOC. Nicht ihre erste Berührung mit der Welt des internationalen Sports: Als ehemalige Spitzensportlerin hatte sie zwischen 1991 und 1993 am ISF Snowboard Weltcup und WM teilgenommen. Seit Februar ist Caroline Kuyper Vizepräsidentin und CFO der EPFL.



Prof. Ursula Keller *1959

Professorin am Institute of Quantum Electronics, ETH Zürich

«Mehr Frauen in MINT-Berufe!»

Die ETH Zürich war Ursula Kellers erster Studienort. Nach dem Physik-Diplom setzte sie ihre Ausbildung in den USA an der Stanford Universität fort, wo sie in angewandter Physik doktorierte. 1989 ging sie an die AT&T Bell Laboratories als «Member of Technical Staff». 1993 kehrte sie an die ETH Zürich zurück – als Professorin. Hier führt sie heute eine Forschungsgruppe von rund 30 Personen, ist Direktorin eines nationalen Forschungsschwerpunktes des Schweizerischen Nationalfonds (SNF) und Mitglied des SNF Forschungsrates. Ihre Forschung in Kurzzeit-Laserphysik wurde mit vielen hochrangigen Preisen ausgezeichnet. Deren industrielle Anwendungsmöglichkeiten mündeten in mehrere erfolgreiche Spin-off-Firmen.



Sita Mazumder *1970

Professorin Departement Informatik der Hochschule Luzern, VR Hiltl AG und weitere, Präsidentin Vorstand aeB Schweiz, Inhaberin PURPLE Consult GmbH

«Just do it!»

Die Ökonomin hat ihren Fokus auf Themen mit hoher Aktualität: Sie beschäftigt sich unter anderem mit den Gefährdungen moderner liberaler Gesellschaften, darunter Korruption, Geldwäsche und Terrorismus sowie mit digitaler Transformation. 2001 promovierte sie am Swiss Banking Institute und erhielt für ihre Dissertation den Jahresforschungspreis der Universität Zürich. Neben ihrer wissenschaftlichen Tätigkeit sitzt sie in diversen Verwaltungsräten und Vorständen. Dazu führt Sita Mazumder ihr eigenes Beratungsunternehmen und gilt als hervorragende Netzwerkerin. Hilfreich ist dabei sicher ihre aussergewöhnliche Zugänglichkeit: Sie stellt sich weder als Prof. noch als Dr. vor – viel lieber ist sie einfach Sita.