Zeitschrift: Horizonte : Schweizer Forschungsmagazin

Herausgeber: Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der Wissenschaftlichen

Forschung

Band: - (1997)

Heft: 33

Artikel: Forscherin zwischen zwei Welten

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-550912

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 06.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Forscherin zwischen zwei Welten

Wirtschaft und Wissenschaft würden sich nur schlecht vertragen, heisst es oft. Und doch gibt es Persönlichkeiten, die sich in beiden Welten zu Hause fühlen: Maria Wentland Forte, ausserordentliche Professorin an der Hochschule für Wirtschaftswissenschaften (HEC) in Lausanne, sammelte in ihrem Berufsleben Erfahrungen sowohl als Unternehmerin als auch als Forscherin.

Mach ihrer Teilnahme an einem Projekt zur Entwicklung eines neuronalen Netzes für die Risikoermittlung von Börsen-Transaktionen hat Maria Wentland Forte ein neues wissenschaftliches Vorhaben in Angriff genommen: Diesmal geht es um ein hybrides System, das auch für Nicht-Fachleute als Werkzeug zur Ausführung von künstlichen neuronalen Netzen dienen könnte. Die Bestätigung dieser Anwendung wird sich auf zwei sehr verschiedenen Gebieten (dem medizinischen und dem finanziellen) vollziehen, um dessen Allgemeingültigkeit zu zeigen.

Informatik, Finanzen, Unterricht: Das sind die drei Hauptkomponenten der wissenschaftlichen Arbeiten von Maria

Wentland Forte, die an der praktischen Anwendung ihrer Forschungsresultate lebhaft interessiert ist: «Es liegt an den Universitäten, die künftigen Problemstellungen von Unternehmen vorwegzunehmen, denn diese werden oft genug vom Alltagsgeschäft in Anspruch genommen. Ich kenne beide Welten aus eigener Erfahrung.»

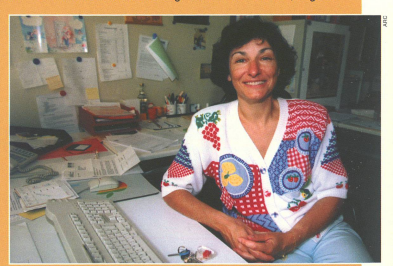
Die Berufslaufbahn von Maria Wentland unterscheidet sich ziemlich von der üblichen Geradlinigkeit akademischer Karrieren. Und doch folgte sie einer zwingenden Logik. Mit dem Diplom des Instituts für politische Studien in Paris in der Tasche hatte sie ihre erste Stelle als Beraterin in einer französischen Bank angetreten. «Ich baute eine bankinterne Arbeitsgruppe *Energie* zu einer Zeit auf, als das Studium von Energiefragen zwar bereits als wichtig galt, sich aber noch auf wenig gesicherte Grundlagen abstützen musste.» Sie spezialisierte sich auf dem Gebiet der algorithmischen Informationsverarbeitung und gründete darauf ein eigenes,

auf Anwendungen von künstlicher Intelligenz für den Bankbereich spezialisiertes Unternehmen.

Wechsel in den Besitzverhältnissen der von ihr gegründeten Firma eröffneten neue berufliche Wege. So entwickelte Maria Wentland neue Informatikinstrumente für den Bankenbereich, die Informationsmanagement mit Ausbildungsaspekten kombinierten. Vor acht Jahren liess sie sich aus privaten Gründen in der Schweiz nieder, wo sie eine 70-Prozent-Anstellung als Assistentin an der HEC in Lausanne fand. Brachte der Wechsel an die Hochschule grosse Veränderungen? «Für mich gibt es kaum Unterschiede

zwischen der Welt der Wirtschaft und der Welt der Universität. Ob man nun ein Projekt einem Kunden oder einer Institution vorstellt, um es finanziert zu bekommen – beides verlangt dieselben Anstrengungen. Doch heute interessieren mich die Projekte an der Universität mehr.»

Im Rahmen eines vom Schweizerischen Nationalfonds finanzierten Forschungsprojekts hatte Maria Wentland auf dem Gebiet des computerunterstützten Unterrichts dissertiert. Ihre Doktorarbeit schloss sie 1994 im Alter von 46 Jahren ab. «Berufserfahrung erleichtert es, multidisziplinäre Themen zu behandeln , und man gelangt dabei wohl auch zu interessanteren und originelleren Resultaten», sagt sie.



Maria Wentland Forte sammelte in ihrem Berufsleben Erfahrungen sowohl als Unternehmerin als auch als Forscherin.

Das Projekt dauerte vier Jahre und vereinigte verschiedene Forschungsgruppen unter der Federführung der ETH Lausanne: das Inforge-Institut der HEC der Universität Lausanne, das Departement für Informatik der ETH Lausanne und das Informatiklabor der Universität Freiburg. Heute setzt die ausserordentliche Professorin ihre Forschungen auf europäischer Ebene fort: im Rahmen des Projekts ARIADNE auf dem Gebiet des computerunterstützten Unterrichts, bei dem sie wissenschaftliche Koordinatorin und Mit-Leiterin ist.



Schweizerischer Nationalfonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung, Wildhainweg 20, Postfach 8232, CH-3001 Bern Tel. 031/308 22 22 Fax 031/301 30 09 http://www.snf.ch