

Referate

Es gilt das gesprochene Wort

ETH-Tag 2023

Verleihung Ehrenrätin Wera Hotz Kowner

Zürich, 18. November 2023

Prof. Dr. Joël Mesot, Präsident der ETH Zürich

Sehr geehrte Damen und Herren

Mut, Pioniergeist und die Leidenschaft, Wissen zu teilen: Das sind Werte, die wir einerseits als Hochschule hochhalten. Es sind andererseits auch Eigenschaften, die Frau Wera Hotz Kowner auszeichnen. Es ist mir deshalb eine grosse Freude, sie am heutigen Tag ehren zu dürfen:

Als erste Elektrotechnik-Studentin an der ETH Zürich überhaupt legte sie 1964 mit Ihrem Diplom einen wichtigen Grundstein für ihre eindruckliche berufliche Karriere. Nach dem Studium zog sie mit dem Schiff über den Atlantik nach New York, fand auf Anhieb eine Stelle bei einem Planungsbüro und wirkte an der Elektrifizierung des berühmten Lincoln Center mit. Dies tat sie so erfolgreich, dass ihr Arbeitgeber nach zwei Jahren eine Greencard für sie beantragen wollte.

Doch es kam anders: Die Gesundheit ihres Vaters verschlechterte sich unerwartet und so kehrte Frau Hotz Kowner frühzeitig aus den USA in die Schweiz zurück, wo sie vier Jahre später die familieneigene Elektro-Firma Jakob Kowner AG übernahm. Nun galt es, 120 Mitarbeitende zu führen und in einem sich rasant entwickelnden Markt die richtigen strategischen Entscheide zu fällen. Frau Hotz Kowner meisterte dies mit Bravour und das Unternehmen wuchs in kurzer Zeit um vier weitere Standorte und auf 200 Mitarbeitende. 2018 gab sie das Unternehmen erfolgreich an ihre Tochter weiter, die wir ebenfalls zu unseren Absolventinnen zählen dürfen.

Selbst sechsfache Mutter, förderte und bestärkte Frau Hotz Kowner jahrzehntelang junge Ingenieurinnen und Ingenieure. Sie tat dies unter anderem durch ihre Tätigkeiten beim Schweizerischen Ingenieur- und Architektenverein sowie der Schweizerischen Akademie der Technischen Wissenschaften. Bis heute unterstützt sie als Donatorin unseres Excellence Scholarship and Opportunity Programme besonders talentierte Studierende.

Frau Ehrenrätin Wera Hotz Kowner, wir danken Ihnen für Ihren vorbildlichen Pioniergeist sowie Ihren unermüdlichen Einsatz für die Förderung junger Ingenieurinnen und Ingenieure.