

Ada Lovelace Networking Event



MARINA RADCKE

Marina Radcke engagierte sich während ihres Studiums der Computer-visualistik an der Universität in Koblenz als Mentorin im Ada-Lovelace-Projekt. Heute arbeitet sie als Beraterin für Regulatorisches und Qualitätsmanagement in der Firma Johner Medical und entwickelt dort vor allem digitale Qualitätsmanagementsystem-Lösungen. Die Zeit als Mentorin hat sie ganz besonders geprägt, deshalb ist sie auch heute noch als Vorstandsmitglied im Förderverein aktiv.



BARBARA HAHN

Bis zu ihrem Ruhestand im Jahr 2021 war die Physikerin Barbara Hahn Professorin am RheinAhrCampus der Hochschule Koblenz in Remagen, u.a. zentrale Gleichstellungsbeauftragte der Hochschule und Dekanin des Fachbereichs Mathematik&Technik. Nachdem sie in Remagen zunächst die Mentorinnen des Ada-Lovelace-Projekts betreut hatte, war sie von 2006 bis 2009 dessen wissenschaftliche Leiterin und engagiert sich bis heute im Förderverein des Projekts.



KATRIN FRANK

Nach einer Ausbildung zur Steuerfachangestellten entschied sich Katrin Frank für ein IT-Studium an der Universität in Koblenz - ohne besondere Computerkenntnisse zu haben oder sich mit Programmieren auszukennen. Heute führt sie ein Cybersicherheitsteam bei einem großen Energieversorger und lehrt an der Dualen Hochschule BW. Was sie auf ihrem Weg dorthin Spannendes erlebt und welche Rolle das ALP dabei gespielt hat, davon wird sie hier berichten.

Beim ersten digitalen **Ada Lovelace Networking Event** berichten drei erfolgreiche MINT-Frauen von ihrem Werdegang, erzählen, wie der Berufseinstieg geklappt hat und stehen für alle Fragen rund um "Frauen in MINT" zur Verfügung. Sei dabei und lerne aktive und ehemalige Mentorinnen des Ada-Lovelace-Projekts kennen, vernetze dich mit interessanten MINT-Frauen und tausche dich über deine Zukunft in MINT aus! Die Teilnahme ist kostenlos. Wir bitten um Anmeldung per E-Mail bis 07.07.23.

Wann? 11. Juli 2023,
19 Uhr | Zoom
Anmeldung unter:
info@ada-lovelace.de



Förderverein e.V.

Wer wir sind

Als gemeinnütziger Förderverein unterstützen wir die Arbeit des Ada-Lovelace-Projekts finanziell sowie mit unserem starken Netzwerk. Wir helfen dabei, Mädchen und junge Frauen für MINT zu begeistern und ihnen den Berufseinstieg zu erleichtern!

WWW.ADA-LOVELACE.DE

Ada-Lovelace-Projekt Förderverein e.V. | info@ada-lovelace-verein.de