

Ada Lovelace Networking Event

8



Thema: "Gamechangerinnen - Frauen in MINT & Sport"

Wenn **Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik** auf **Sport** treffen, entsteht ein Raum voller Möglichkeiten: für Innovation, Vielfalt und Dynamik. Beim 8. Ada Lovelace Networking Event schauen wir uns an, wie Frauen mit MINT-Kompetenzen den Sport verändern und welche Karrierewege neue und spannende Berufsfelder erschließen. Im Mittelpunkt stehen Frauen, die diese Entwicklungen prägen, neue Perspektiven eröffnen und als Role Models vorangehen.

Freut euch auf inspirierende Impulse, persönliche Einblicke und die Gelegenheit, sich mit engagierten Frauen aus MINT und Sport zu vernetzen. Gemeinsam wollen wir Potenziale sichtbar machen, Barrieren abbauen und spannende Schnittstellen diskutieren. **Denn MINT treibt den Sport voran!**

Die Teilnahme ist kostenlos. Anmeldung per E-Mail an info@ada-lovelace.de. Wir freuen uns auf euch!



JANINE LERCHEN

Janine Lerchen ist selbstständige technische Projektleiterin, Motorsportmechanikerin und Maschinenbautechnikerin. Sie zeigt, wie vielfältig Wege in MINT-Berufen sein können – auch abseits klassischer Karrierepfade. Mit ihrem Hintergrund aus Handwerk, Industrie und internationalem Motorsport arbeitet sie heute in komplexen technischen Projekten und bringt diese in die Umsetzung. Ihr Ziel: Mut machen, eigene Wege zu gehen und zu zeigen, dass Technik kein festgelegtes Bild hat. Ihr Motto: Du kannst alles sein!



ANNIKA SCHLAG

Schon als Kind entdeckte Annika Schlag ihre Begeisterung für das Kunstradfahren. Dabei lernte sie schnell, wie wichtig gute Sportgeräte und zuverlässige Technik für das Erbringen sportlicher Leistungen sind. Durch ihre Tätigkeit in verschiedenen Fahrradwerkstätten sowie im Vertrieb entwickelte sie den Wunsch, selbst Fahrräder zu konstruieren und zu bauen. Heute studiert sie Sportmedizinische Technik am RheinAhrCampus in Remagen. Neben dem Studium ist sie als Mentorin im Ada-Lovelace-Projekt aktiv und engagiert sich im Roten Kreuz sowohl als Sanitäterin als auch in der Jugendarbeit.



DR. MELANIE LUDWIG

Melanie Ludwig ist Medizininformatikerin und forschte in ihrer Promotion an der Schnittstelle von Informatik und Ausdauersport. Sie untersuchte, wie sich die individuelle Fitness mithilfe von Herzfrequenzdaten am Computer modellieren und vorhersagen lässt, ohne dass dafür aufwändige Testverfahren nötig sind. Die Ergebnisse können dazu beitragen, Training alltagsnäher und individuell gesundheitsförderlich zu gestalten. Heute arbeitet sie als Datenarchitektin und Datenkordinatorin am Forschungsdatenzentrum Gesundheit des BfArM (Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte).

Wann? 19. Mai 2026,

19 Uhr | Zoom

Anmeldung unter:

info@ada-lovelace.de



Wer wir sind

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

eine Veranstaltung des Ada-Lovelace-Projekt Fördervereins e.V. in Kooperation mit dem Ada-Lovelace-Projekt.

Das Ada-Lovelace-Projekt wird gefördert von:



WWW.ADA-LOVELACE.DE

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