

28. September 2022

19:00 CET | 60 Min

via Zoom

aMStart LAUNCH



**Online
Podiumsdiskussion**

Grußwort: Dr. Eva Koch
Moderation: Sonja Taheri Rizi

SELBSTHILFE 2.0: (Wie) schließen wir die digitale Lücke?!

Zum bundesweiten Launch des Pilotprojekts aMStart laden wir zu einem digitalen Podiumsgespräch ein, um gemeinsam zu diskutieren, wie die digitale Lücke in der Selbsthilfe geschlossen werden kann. Dabei beleuchten wir das Thema sowohl aus ärztlicher Sicht, als auch aus der Patient*innenperspektive und aus der Sicht junger Erwachsener.

Es diskutieren:



**Jasmin
Mir**

Gründerin & Co-CEO
aMStart gUG i.G.



**Prof. Dr. Tjalf
Ziemssen**

Direktor Zentrum für das klinische
Neurowissenschaften & das
Multiple Sklerose-Zentrum am
Universitätsklinikum Carl Gustav
Carus in Dresden



**Nele
Handwerker**

Patientenadvokatin,
Podcasterin, Bloggerin, Autorin

Über aMStart

Durch aMStart werden junge Erwachsene mit einer chronischen Erkrankung schon zum Zeitpunkt der Diagnose aufgefangen und erhalten dadurch ein digitales "Onboarding" in ihre neue Lebenssituation. Das Projekt denkt dadurch "Selbsthilfe" neu - und zwar jung, digital und unabhängig. Es wendet sich an junge Erwachsene und deren Angehörige, angefangen mit der chronischen Erkrankung Multiple Sklerose.

Über die Projektwebseite können Neudiagnostizierte und/oder deren Angehörige einen Termin vereinbaren und im digitalen Videocall mit einer geschulten diagnoseerfahrenen Person persönlich in Austausch treten, um Fragen zu stellen, Emotionen zu teilen und einen Ort des gegenseitigen Verständnisses zu finden.

aMStart wird gefördert von dem Programm mitMiSSion der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung. Für Interview- und Presseanfragen freuen wir uns über eine Mail an Kaiya Reisch über presse@amstart.net.

Zoomlink zum Event: <https://zoom.us/j/91237052893?pwd=MVhnQzUzU2U3c2dUdmROdGtGVmE1UT09>

aMStart gUG (haftungsbeschränkt) i. G. · Altensteinstraße 40 · 14195 Berlin
E-Mail: info@amstart.net · Instagram: [@gemeinsam_amstart](https://www.instagram.com/gemeinsam_amstart)