

5. Juni 2026 | ab 14:30 Uhr
Campus Warnemünde & Umgebung

Warnemünder Stapellauf 2026

*Jedermann-Lauf des
Bereiches Seefahrt,
Anlagentechnik
und Logistik*



- 1.) 3 Kabellängen-Lauf: 555 m (AK 6-9)
- 2.) 3 Seemeilen-Lauf: 5,55 km (ab AK 12)
- 3.) 5 Seemeilen-Lauf: 9,62 km (ab AK 14)

Startgebühr entsprechend Streckentyp 1-3: 1/6/9€
Teilnahme für alle Studierenden gebührenfrei
Getränke, Imbiss, Musik und Geselligkeit vor Ort
Paralleles Stattfinden des Hochschulinfotages
Veranstaltungsnahes Parken möglich
Publikum ist herzlich willkommen!

Informationen und Anmeldung auf:
www.warnemuender-stapellauf.de



Bereich Seefahrt, Anlagentechnik und Logistik

Wir sind einer von vier Bereichen an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften der Hochschule Wismar und mit unseren Studierenden, 11 Professorinnen und Professoren, rund 30 Mitarbeitenden sowie der zeitgemäßen Ausstattung und eigenem Campus direkt an der Ostsee in Rostock-Warnemünde beheimatet.

Mit dem Maritimen Simulationszentrum Warnemünde (MSCW) verfügen wir über einen der modernsten Schiffssimulatoren in Europa, der fester Bestandteil der akademischen Ausbildung und zahlreicher Weiterbildungsprogramme ist.

Neben dem Lehren und Lernen für Berufe an Land und auf See sind wir auch anderweitig aktiv: ein laufbegeistertes Kollegium unseres Bereiches hat sich zusammengefunden, um unter Federführung von Prof. Sven Dreeßen einen eigenen Jedermann-Lauf zu organisieren, der Studierenden, Mitarbeitenden und der breiten Öffentlichkeit ein aktives Gemeinschaftserlebnis bietet. Der mittlerweile etablierte *Warnemünder Stapellauf* wird auch in diesem Jahr wieder durch markante Passagen des Ortes führen und für alle Aktiven sowie Zuschauer ein lebhaftes Ereignis im Frühling an der Ostseeküste werden!



Mit uns läuft's!

... an Land:

Anlagen- und Versorgungstechnik, Verkehrsbetrieb/Logistik,
Maritimes Ingenieurwesen, Elektrotechnik im Schiffbau,
Operation and Management of Maritime Systems

... und auf See:

Nautik/Seeverkehr, Schiffsbetriebstechnik,
Elektrotechnik im Schiffsbetrieb, Maritime Pilotage

Nähere Informationen auf www.hs-wismar.de/sal

