



# Einladung

## sail.Ing OWL auf Kurs 1,5 Grad

VDI OWL und Hochschulen gehen an den Wind

Mittwoch 6. April 2022, 18:00 - 19:30 Uhr

Audimax, TH OWL, Campusallee 12, 32657 Lemgo

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur Auftaktveranstaltung unserer [VDI-OWL-Kampagne "sail.Ing OWL auf Kurs 1,5 Grad"](#) laden wir Sie ganz herzlich an die Technische Hochschule OWL ein.

Wir freuen uns, Melwin Fink als Bo(o)tschafter für unsere Kampagne und das neue Studierenden-Projekt gewonnen zu haben. Er hat sich schon in jungen Jahren in der Segelszene einen Namen gemacht und wird darüber berichten.

Anschließend stellen wir die Kampagne und das Projekt für Studierende vor. Den Ausklang bildet die Möglichkeit, sich auszutauschen und zu vernetzen bei Getränken und Snack.

Herzliche Grüße

Prof. Dr. Merijam Gotzes  
Vorsitzende VDI OWL

Prof. Dr.- Ing. Adrian Riegel  
TH OWL - Fachgebiet Holzbearbeitungsmaschinen

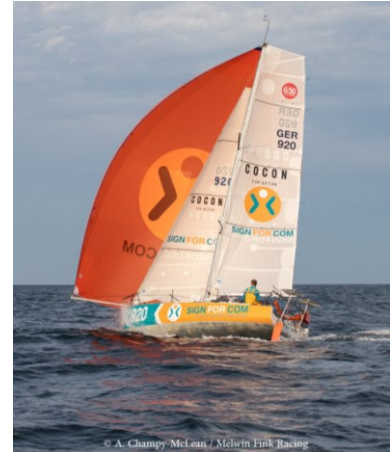
Anmeldung unter: [www.vdi.de/owl-veranstaltungen](http://www.vdi.de/owl-veranstaltungen)

# Allein mit High Tech und dem Sturm

## Ein OWLer segelt beim Mini-Transat aufs Podium

Melwin Fink, Bad Salzuflen, Hochseesegler und Botschafter der VDI-Kampagne sail.Ing OWL

Melwin Fink, 19 Jahre aus Bad Salzuflen, nimmt Sie mit auf seine spannende Reise über den Atlantik. Im vergangenen Jahr segelte der Jurastudent bei der französischen Einhand-Segelregatta Mini-Transat als jüngster Teilnehmer in 26 Tagen von Frankreich in die Karibik und schloss als Dritter ab. Er erlebte zwei Stürme, gewann die erste Etappe und überquerte schließlich in 16 Tagen den Atlantik von den Kanaren in die Karibik. Wie es Melwin da draußen auf seinem nur 6.5m langen Rennboot ergangen ist, und wie er sich auf das Rennen vorbereitet hat, erfahren Sie an diesem Abend. Mit tollen Bildern und Videos wird Melwin Fink uns an seiner Reise teilhaben lassen.

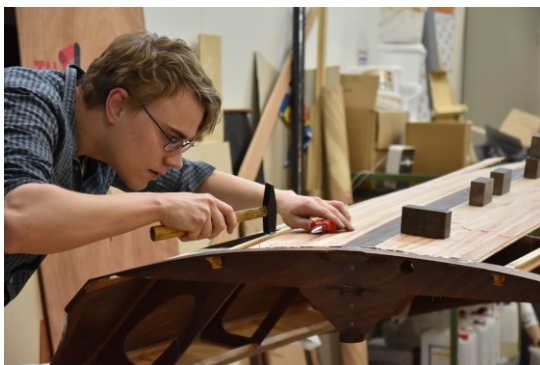


## High Tech aus OWL für den Wassersport

Die Kampagne sail.Ing OWL stellt sich vor

Merijam Gotzes VDI OWL, Michael Vogt und Justus Doerfert, TH OWL

Saint-Exupéry hatte Recht, wie man ein Schiffsbau-Projekt angehen muss. Mit dem Vortrag von Melwin Fink sind wir da auf der Spur! Wenn es konkret wird, braucht es allerdings auch viele Ideen, viel Engineering, sportliche Ambitionen und Organisationstalent.



Sich hier ein Stück weit zu verwirklichen, das wollen wir mit unserem in die Kampagne eingebetteten Projekt allen Studierenden aller Hochschulen OWLs offerieren. An der TH OWL wurde von 2019 bis 2021 ein ähnliches, dem nachwachsenden Werkstoff Holz verpflichtetes [Bootsbauprojekt](#) durchgeführt. Das Ergebnis mit Namen „Owl“ wird ausgestellt werden.

Es braucht neue Inspirationen und Ideen, auch zum Thema Nachhaltigkeit. Erfahrungen, beispielsweise von segelnden Ingenieurinnen, Ingenieuren und Profis aus OWL, sollen einfließen. Mit der Kampagne **sail.Ing OWL** soll ein eigenständiges VDI-Netzwerk aufgebaut