



Workshop Mobilitätsbewusstsein – *der erste Schritt zum Handeln* –

*Prof. Dr.-ing. Wolf-Stephan Wilke (Wirtschaftsingenieurwesen,
Investitionsgütermarketing, HTWG Konstanz)*

Eine Kooperation mit dem Schülerforschungszentrum Singen



Schülerforschungszentrum
Singen am Hohentwiel

Wann?	Di, den 14.3.2023 um 18.00 Uhr
Wo?	Schülerforschungszentrum Singen
Eintritt	frei für Schülerinnen und Schüler ab Klasse 9 Anmeldung erforderlich (siehe Ankündigungstext)

Dieser interaktive Workshop wendet sich an SchülerInnen, die ein stärkeres Bewusstsein für ihre Mobilität entwickeln und daraus individuelles Handeln ableiten möchten. Weshalb wollen oder müssen wir uns eigentlich fortbewegen? Wir erarbeiten uns einige physikalische Grundlagen und analysieren zusammen die Mobilitätsstruktur in Deutschland. Dann überlegen wir uns, wohin wir die Mobilitätsentwicklung gerne steuern würden und wer uns dabei wie unterstützen könnte.



TeilnehmerInnen sollten etwas physikalische Grundkenntnisse aus dem Bereich der Mechanik mitbringen. Die Bedeutungen und Einheiten der physikalischen Größen Zeit, Weg, Geschwindigkeit, Masse, Kraft, Energie sollten bekannt sein.

Prof. Dr.-Ing. Wolf-Stephan Wilke lehrt seit 2016 an der Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung (HTWG). Nach einem Studium des allgemeinen Maschinenbaus an der Universität Karlsruhe (TH) und Promotion mit einer am Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme (ISE) in Freiburg i.Br. erstellten Arbeit lebt er mit seiner Familie seit über 30 Jahren am Bodensee. 25 Jahre Industrietätigkeit in der Schweiz und in Konstanz haben zu innovativem Denken, gepaart mit Realismus und Pragmatismus geführt. Ein in dieser Zeit absolviertes nebenberufliches Studium zum Betriebswirt VWA rundet sein Profil ab.

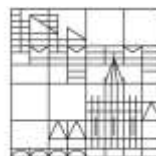
Hinweise zur Veranstaltung:

- Maximale Zahl der Teilnehmenden: 12
- Für Schülerinnen und Schüler ab Klasse 9
- Anmeldung ab sofort unter anmeldung@sfz-singen.de

Mit freundlicher Unterstützung unserer Partner:



Universität
Konstanz



Familie Bottling
Stiftung



Schülerforschungszentrum
Singen am Hohentwiel