

Deutsch für Ingenieure Ein DaF-Lehrwerk für Studierende ingenieurwissenschaftlicher **Fächer**

Einführung. Einführung.

Monografía

Deutsch für Ingenieure Endlich - hier ist das lang erwartete DaF-Lehrbuch für Ingenieurstudenten im In- und Ausland. Es ist ein kombiniertes Lehr- und Arbeitsbuch für Lerner mit Deutschkenntnissen ab A2-Niveau. Es enthält aber auch anspruchsvollere Texte und Übungen bis hin zum Niveau C1. Alle inhaltlichen Themen stammen aus Gebieten, die für angehende Ingenieure elementar und von fachlichem Interesse sind. Bei den Themen und Übungen liegt der Schwerpunkt exakt auf den sprachlichen Merkmalen, die für eine Fachkommunikation in den MINT-Fächern wichtig sind. Hier finden Sie praxisnahe und anschauliche Übungen für die Informationsbeschaffung, -strukturierung und -präsentation, die im ingenieurwissenschaftlichen Bereich benötigt werden. Es empfiehlt sich mit den ersten beiden Kapiteln zu beginnen, danach können die Kapitel in beliebiger Reihenfolge bearbeitet werden. Der Inhalt Einleitung - Ingenieure "Made in Germany"--Mathematik auf Deutsch: Grundlagen - Geometrie - Chemie und Werkstoffkunde - Mathematik auf Deutsch: Vertiefung /Erweiterung - Elektrotechnik - Energietechnik - Lösungen aus der Natur für die Automatisierungstechnik und Industrie Die Zielgruppen - Studierende ingenieurwissenschaftlicher Fächer im Ausland - MINT-Studierende nicht deutscher Muttersprache in D, CH, A und L - Ausländische Ingenieure und Techniker in der Weiterbildung - Dozenten, Studierende der DaF-Ausbildung Die Autoren Dr. Maria Steinmetz ist Lehrerin für Deutsch als Zweit- und Fremdsprache und Dozentin für Fremdsprachendidaktik am Institut für Sprache und Kommunikation der TU Berlin mit Spezialisierung auf die Verbindung von DaF-Unterricht und Fachkommunikation. Sie ist Leiterin von DAAD-Fachkursen und hat Beratungstätigkeit an Hochschulen in Zentralasien, GUS-Ländern und China mit dem Schwerpunkt "Fachsprachenorientierung als Brücke zum effektiven DaF-Lernen". Dr. Heiner Dintera hat langjährige Berufserfahrung als DAAD-Lektor in der Republik Moldau

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzgzNDI3ODkgVicmF0aW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vMzgzNDI3ODkgVicmF0aW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vMzgzNDI3ODkgVicmF0aW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vMzgzNDI3ODkgVicmF0aW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vMzgzNDI3ODkgVicmF0aW9u0dhgvicmF0a

Título: Deutsch für Ingenieure Ein DaF-Lehrwerk für Studierende ingenieurwissenschaftlicher Fächer

Edición: Aufl. 2014

Editorial: Wiesbaden Springer Fachmedien Wiesbaden 2014

Descripción física: Online-Ressource

Tipo Audiovisual: (Produktform)Electronic book text (Zielgruppe)Fachpublikum/ Wissenschaft (Zielgruppe) Lower undergraduate (BIC Subject Heading)JNR Deutsch als Fremdsprache Fachsprache Ingenieurwissenschaften Fachsprache Technik

Mención de serie: VDI-Buch

Documento fuente: VDI-Buch

Nota general: Lizenzpflichtig

Nota de acción: Archivierung/Langzeitarchivierung gewährleistet DE-101 pdager

Copyright/Depósito Legal: 961395129

ISBN: 9783658036348 3658036346

Materia: Engineering Mechanical engineering Ingénierie Génie mécanique engineering. mechanical engineering.

Engineering. Mechanical engineering. Deutsch. Fremdsprache. Fachsprache. Ingenieurwissenschaften.

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es