



Vorkurs Mathematik: Arbeitsbuch zum Studienbeginn in Bachelor-Studiengängen (EMIL @ A-stat)

Erhard Cramer, Johanna Nešlehová

 **Download**

 **Online Lesen**

Vorkurs Mathematik: Arbeitsbuch zum Studienbeginn in Bachelor-Studiengängen (EMIL @ A-stat) Erhard Cramer, Johanna Nešlehová

 [Download Vorkurs Mathematik: Arbeitsbuch zum Studienbeginn in Ba ...pdf](#)

 [Online Lesen Vorkurs Mathematik: Arbeitsbuch zum Studienbeginn in ...pdf](#)

Vorkurs Mathematik: Arbeitsbuch zum Studienbeginn in Bachelor-Studiengängen (EMIL@A-stat)

Erhard Cramer, Johanna Nešlehová

Vorkurs Mathematik: Arbeitsbuch zum Studienbeginn in Bachelor-Studiengängen (EMIL@A-stat)

Erhard Cramer, Johanna Nešlehová

Downloaden und kostenlos lesen Vorkurs Mathematik: Arbeitsbuch zum Studienbeginn in Bachelor-Studiengängen (EMIL@A-stat) Erhard Cramer, Johanna Nešlehová

477 Seiten

Kurzbeschreibung

Das Arbeitsbuch dient dem Aufbau und der Auffrischung mathematischer Grundlagen zum Studienbeginn und bietet eine systematische Aufbereitung der Schulmathematik mit Bezügen zur angewandten Statistik. Alle Themen werden ausführlich und mit vielen Beispielen und Grafiken erläutert, so dass sich das Buch zum Selbststudium und als Begleittext zu einem Vorkurs/Brückenkurs eignet. Zu allen Aufgaben gibt es ausführliche und vollständige Lösungen. Das Buch richtet sich an Studienanfänger/innen in Bachelorstudiengängen, insbesondere der Wirtschafts-, Sozial- und Ingenieurwissenschaften. Darüber hinaus wendet es sich an Studierende in Fachrichtungen mit Statistikanteil, in denen eine vorbereitende Mathematikveranstaltung fehlt (z.B. Medizin, Psychologie). Themen: mathematische Grundbegriffe und Symbolik, Mengenlehre, Bruch-/Potenzrechnung, Funktionen, Folgen, (Un)Gleichungen, Grenzwerte, Differential-/Integralrechnung, Optimierung. Weitere Materialien sind im Internet verfügbar. Buchrückseite

Das Arbeitsbuch dient dem Aufbau und der Auffrischung mathematischer Grundlagen zum Studienbeginn und bietet eine systematische Aufbereitung der Schulmathematik mit Bezügen zur angewandten Statistik. Alle Themen werden ausführlich und mit vielen Beispielen und Grafiken erläutert, so dass sich das Buch zum Selbststudium und als Begleittext zu einem Vorkurs/Brückenkurs eignet. Zu allen Aufgaben gibt es ausführliche und vollständige Lösungen. Das Buch richtet sich an Studienanfänger/innen in Bachelorstudiengängen, insbesondere der Wirtschafts-, Sozial- und Ingenieurwissenschaften. Darüber hinaus wendet es sich an Studierende in Fachrichtungen mit Statistikanteil, in denen eine vorbereitende Mathematikveranstaltung fehlt (z.B. Medizin, Psychologie).

Themen: mathematische Grundbegriffe und Symbolik, Mengenlehre, Bruch-/Potenzrechnung, Funktionen, Folgen, (Un)Gleichungen, Grenzwerte, Differential-/Integralrechnung, Optimierung. Weitere Materialien sind im Internet verfügbar. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Erhard Cramer studierte Mathematik und Wirtschaftswissenschaften. Nach der Habilitation in Oldenburg und Tätigkeiten an den Universitäten Siegen und Darmstadt ist er seit 2004 Professor für Angewandte Stochastik am Institut für Statistik und Wirtschaftsmathematik der RWTH Aachen. **Johanna Nešlehová** ist seit 2009 Professorin für Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie an der McGill Universität (Kanada). Sie studierte Mathematik in Prag, Hamburg und Oldenburg und war Heinz Hopf Lecturer an der ETH Zürich (Schweiz).

Download and Read Online Vorkurs Mathematik: Arbeitsbuch zum Studienbeginn in Bachelor-Studiengängen (EMIL@A-stat) Erhard Cramer, Johanna Nešlehová #UH1XAQRDFY2

Lesen Sie Vorkurs Mathematik: Arbeitsbuch zum Studienbeginn in Bachelor-Studiengängen (EMIL@A-stat) von Erhard Cramer, Johanna Nešlehová für online ebook Vorkurs Mathematik: Arbeitsbuch zum Studienbeginn in Bachelor-Studiengängen (EMIL@A-stat) von Erhard Cramer, Johanna Nešlehová Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Vorkurs Mathematik: Arbeitsbuch zum Studienbeginn in Bachelor-Studiengängen (EMIL@A-stat) von Erhard Cramer, Johanna Nešlehová Bücher online zu lesen. Online Vorkurs Mathematik: Arbeitsbuch zum Studienbeginn in Bachelor-Studiengängen (EMIL@A-stat) von Erhard Cramer, Johanna Nešlehová ebook PDF herunterladen Vorkurs Mathematik: Arbeitsbuch zum Studienbeginn in Bachelor-Studiengängen (EMIL@A-stat) von Erhard Cramer, Johanna Nešlehová Doc Vorkurs Mathematik: Arbeitsbuch zum Studienbeginn in Bachelor-Studiengängen (EMIL@A-stat) von Erhard Cramer, Johanna Nešlehová Mobipocket Vorkurs Mathematik: Arbeitsbuch zum Studienbeginn in Bachelor-Studiengängen (EMIL@A-stat) von Erhard Cramer, Johanna Nešlehová EPub