

PISA fit Elektrogroßhandel

PISA fit - Deutsch

Wichtigste Inhalte der deutschen Grammatik und Rechtschreibung.

Nomen, Artikel und Deklination

Diese Qualifizierungseinheit befasst sich mit den Nomen und den Artikeln, sowie deren Veränderungen bei der Deklination. Der theoretische Lernstoff wird anhand praktischer Übungen vertieft.

Adjektive

In dieser Qualifizierungseinheit wird die Wortart der Adjektive ausführlich behandelt. Der theoretische Lernstoff wird anhand praktischer Übungen vertieft.

Numerale – Pronomen - Adverb - Konjunktion

Diese Qualifizierungseinheit beleuchtet die folgenden vier Wortarten ausführlich: Numerale, Pronomen, Adverbien und Konjunktionen. Der theoretische Lernstoff wird anhand praktischer Übungen vertieft.

Präposition

Das Thema dieser Qualifizierungseinheit sind die Präpositionen und ihre Besonderheiten. Der theoretische Lernstoff wird anhand praktischer Übungen vertieft.

Satzteilbestimmung

Diese Qualifizierungseinheit ist für alle Lerner gedacht, die sich einen Überblick über die wesentlichen Elemente der Satzlehre verschaffen wollen. Sie vermittelt einen Überblick über die Fachbegriffe zur Benennung von Satzteilen (Subjekt, Prädikat, Objekt etc.) und erläutert die Bedeutung adverbialer Bestimmungen sowie die Verwendung von Attributen. Der theoretische Lernstoff wird anhand praktischer Übungen vertieft.

Probleme der Vokalschreibung

Die Unterscheidung langer und kurzer Vokale macht es möglich, Regeln anzuwenden oder bestimmte Schreibweisen auszuschließen. Wer Probleme in der akustischen Differenzierung der Laute hat, bekommt fast automatisch ein Rechtschreibproblem, denn Rechtschreibregeln lassen sich unter anderem an genau dieser Unterscheidung festmachen. Die Qualifizierungseinheit bietet ausführliche Möglichkeiten zur Übung und schult die Wahrnehmung.

Probleme der Konsonantenschreibung

Probleme mit der Konsonantenschreibung, insbesondere die Schärfung, d.h. die Schreibweise der Konsonanten (Mitlaute) nach kurzen Vokalen, und die Konsonantenverdopplung. Ferner lernen Sie alle Varianten ähnlich klingender Konsonanten kennen und üben das Erlernte anhand vielfältiger Aufgaben ein.

Die 's'-Laute

Diese Qualifizierungseinheit befasst sich mit den verschiedenen s-Lauten sowie deren Schreibweise. Der theoretische Lernstoff wird anhand praktischer Übungen vertieft.

Groß- und Kleinschreibung

Diese Qualifizierungseinheit befasst sich mit den Grundlagen der Groß- und Kleinschreibung. Der theoretische Lernstoff wird anhand praktischer Übungen vertieft.

Sonderfälle Groß- und Kleinschreibung

Diese Qualifizierungseinheit behandelt Sonderfälle der Groß- und Kleinschreibung. Es geht dabei um die Frage, wann ein Adjektiv bzw. ein Verb und wann ein Nomen verwendet wird. Der theoretische Lernstoff wird anhand praktischer Übungen vertieft.

'Das' oder 'dass'? Das ist hier die Frage!

Die Rechtschreibung des Wortes ‚das‘. Wann wird es mit einfachem ‚s‘, wann mit Doppel-‚s‘ geschrieben? Der theoretische Lernstoff wird anhand praktischer Übungen vertieft.

Zusammen- und Getrennschreibung

Die Getrennt- und Zusammenschreibung bereitet auch nach der Rechtschreibreform Probleme. Sie lernen in dieser Qualifizierungseinheit, wie Sie Wortgruppen und Wortzusammensetzungen unterscheiden und wie Sie anhand dieses Kriteriums die korrekte Schreibweise wählen. Unterstützt wird der Lernprozess durch praxisnahe Übungsmöglichkeiten.

Zeichensetzung

Ziel dieser Qualifizierungseinheit ist es, die wichtigsten Regeln zur Zeichensetzung zu vermitteln. Praxisbezogen formulierte Beispielsätze ermöglichen den Transfer in alltägliche Situationen.

PISA fit - Mathematik

Wichtigste Grundlagen der Mathematik, von der Beherrschung der Grundrechenarten über Dreisätze bis hin zur Berechnung geometrischer Körper.

Addition und Subtraktion mit positiven und negativen Zahlen

Diese Qualifizierungseinheit beschäftigt sich mit der Addition und der Subtraktion. Neben Rechnungen mit positiven Zahlen werden auch Rechnungen mit negativen Zahlen erlernt.

Multiplikation und Division

In dieser Qualifizierungseinheit befasst sich der Lerner mit der Multiplikation und der Division, also den Punktrechnungen. Als Einführung wird das kaufmännische Runden erläutert.

Rechengesetze

Der Inhalt dieser Qualifizierungseinheit sind die Rechengesetze, insbesondere die Punkt-vor-Strich-Regel sowie Regeln für die Klammerrechnung. Das erworbene Wissen wird mit einer Vielzahl von Übungen vertieft.

Gleichungslehre

Diese Qualifizierungseinheit vermittelt das Grundlagenwissen zur Gleichungslehre. Zur Vertiefung stehen vielfältige Übungsmöglichkeiten zur Verfügung.

Teilbarkeit, Primzahlen

Diese Qualifizierungseinheit behandelt ausführlich die Teilbarkeit von Zahlen und die Primzahlen. Ebenfalls wird der Lerner den ggT (größten gemeinsamen Teiler) und das kgV (kleinste gemeinsame Vielfache) kennen lernen. Das erlernte Wissen wird anhand einer Vielzahl von Übungen vertieft.

Bruchrechnen

Grundlagen des Bruchrechnens, Kürzen und Erweitern von Brüchen. Vielfältige Übungsmöglichkeiten ermöglichen das sichere Beherrschen der Bruchrechnung.

Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division von Brüchen

In dieser Qualifizierungseinheit werden die Grundlagen der Bruchrechnung vertieft. Im Vordergrund stehen die Rechnungen mit Brüchen.

Dezimalbrüche

Umwandlung von Brüchen und Dezimalbrüchen, Rechnung mit Brüchen und Dezimalbrüchen.

Einfache Dreisätze

Diese Qualifizierungseinheit behandelt die Grundlagen der Dreisatzrechnung. Es werden Dreisätze mit geradem und ungeradem Verhältnis berechnet, aber auch Dreisätze mit Veränderungen. Vielfältige Übungsmöglichkeiten gewährleisten die sichere Beherrschung der Dreisatzrechnung in der Praxis.

Zusammengesetzte Dreisätze

Aufbauend auf der Qualifizierungseinheit 'Einfache Dreisätze' werden in dieser Qualifizierungseinheit die zusammengesetzten Dreisätze mit drei und mehr Gliedern behandelt und eingeübt.

Prozentrechnung

Diese Qualifizierungseinheit behandelt das wichtige Thema der Prozentrechnung. Übungen zu Prozentwert, Prozentsatz und Grundwert ermöglichen dem Teilnehmer die sichere Beherrschung der Prozentrechnung.

Gleichungen und Terme

In dieser Qualifizierungseinheit lernen Sie das Kommutativ-, Assoziativ- und das Distributivgesetz kennen und in Term- und Formelumformungen und Gleichungen anzuwenden. Sie lernen mit negativen Werten zu rechnen und die Vorzeichen bei Termumformungen zu berücksichtigen. Ferner werden Sie in die Lage versetzt, Bruchgleichungen zu lösen und die Lösbarkeit und einschränkende Bedingungen einer Gleichung zu erkennen.

Flächen- und Körperberechnungen

Im Verlauf dieser Qualifizierungseinheit werden Sie die Bedeutung von Maßen für das Vermessen, Vergleichen und Berechnen geometrischer Körper erkennen und lernen, wie Sie mit Hilfe entsprechender Formeln den Umfang und den Flächeninhalt berechnen können. Ferner lernen Sie die drei Gruppen geometrischer Körper kennen und erfahren, wie Sie deren Volumen und Oberfläche berechnen können.