Kompetenzanforderungen Mathematik zu Lehrbeginn

Beruf: Coiffeuse/Coiffeure EFZ



1. Funktionale Zusammenhänge & Sachsituationen

	A1	A2	B1	B2
1. Tabellen und Funktions- graphen interpretieren und darstellen	Wertetabellen lesen und beschreiben. Daten in Wertetabellen festhalten (z.B. Menge – Preis, Tag – Temperatur,)	Einfache Beziehungen zwischen zwei Datenreihen in Wertetabellen erkennen. Neue Wertepaare finden.	Daten sammeln, strukturieren und in Wertetabellen darstellen. Beziehungen zwischen den Datenreihen beschreiben.	Gleichungen, Funktionsgraphen und Situationen Wertetabellen zu- ordnen und umgekehrt.
2. Lineare Funktionen er- kennen vergleichen und Wertepaare berechnen	Zu linearen Funktionen einfache Berechnungen durchführen (z.B. aufgrund von Wertetabellen).	Proportionale Funktionen von andern (linearen und nicht linearen) Funktionen unterscheiden.	(Lineare) Funktionsgraphen ent- sprechenden Situationen zuordnen. Lineare und proportionale Funktio- nen unterscheiden.	Lineare Funktionen mit Wertetabellen und als Funktionsgraph beschreiben.
3. Nicht lineare Funktionen erkennen vergleichen und Wertepaare berechnen	Zu einfachen nichtlinearen Funktio- nen Berechnungen oder Schätzun- gen durchführen.	Aufgrund von Sachsituationen ent- scheiden, ob der Funktionsgraph li- near verläuft.	Zu nichtlinearen Funktionen Berechnungen durchführen.	(Nichtlineare) Funktionsgraphen entsprechenden Situationen zuordnen.
4. Sachsituationen mathe- matisieren	Zu einfach formulierten Textaufgaben die entsprechenden Rechnungen aufstellen und lösen.	Aufgrund von Sachsituationen oder Texten mit Zahlen eigene Fragen stellen und diese beantworten.	Arithmetische Grundoperationen mit Brüchen durch Situationen deuten und umgekehrt.	Sachsituationen selbst darstellen bzw. beschreiben, dazu eigene Fragen stellen, die sich mit Berech- nungen lösen lassen, und diese be- antworten.





2. Zahl

	A1	A2	B1	B2
1. positive und negativ Zahlen in Dezimalschreibweise ordnen und beschreiben	Negative und positive ganze Zahlen auf der Zahlengerade einzeichnen.	Negative und positive rationale Zahlen auf der Zahlengerade einzeichnen. Rationale Zahlen der Grösse nach ordnen.	Multiplikation mit sowie Division durch 10er Potenzen anhand der Stellentafel erklären.	Grössenverhältnisse zwischen Dezimalzahlen mündlich auf 10er Potenzen genau angeben.
2. Grosse & kleine Zahlen, Zehnerpotenzen darstel- len, lesen und ordnen	Zahlendarstellung bis 1 Milliarde zuordnen.	Positive Exponenten zur Basis 10 umrechnen und mit Zehnerpotenzen rechnen.	Grosse Zahlen in der wissenschaftlichen Schreibweise darstellen bzw. Zahlen in der wissenschaftlichen Darstellung als Dezimalzahlen darstellen.	Grosse und kleine Zahlen in der wissenschaftlichen Schreibweise darstellen bzw. Zahlen in der wis- senschaftlichen Darstellung als De- zimalzahlen darstellen.
3. gemeine Brüche darstel- len	Teile eines Ganzen als Bruchzahl erkennen und Bruchzahlen darstel- len.	Einfache gemeine Brüche als Verhältniszahl deuten. Die ungefähre Grösse (auf dem Zahlenstrahl) bestimmen.	Zu einfachen gemeinen Brüchen andere äquivalente Schreibweisen (Erweitern, Dezimalzahl, Prozente) finden.	Zu allen Brüchen exakte oder unge- fähre äquivalente Schreibweisen finden. Einfache Operationen gra- fisch darstellen.
4. Masszahlen darstellen und ordnen	Zu Masseinheiten Referenzgrössen nennen und umrechnen.	Dezimalzahlen mit Massangaben auf dem Zahlenstrahl richtig anord- nen (bzw. der Grösse nach ordnen)	Die Grössenordnung von Masszahlen unabhängig von ihrer Darstellung (z.B. ¹ / ₄ km, 0.25 km, 250 m) erfassen.	Nicht dezimale Masszahlen (Zeit, Fläche Raum) in verschiedenen Einheiten darstellen.
5. Prozent als Zahlschreibweise nutzen	Von einfachen Grundwerten ganz- zahlige Prozentsätze mündlich be- rechnen. Einfache Brüche in Pro- zentschreibweise darstellen.	Prozentsätze von Grundwerten abschätzen.	Prozentangaben aus der Geschäftswelt verstehen und Angaben kontrollieren bzw. nachvollziehen.	Zinsrechnungen (Frage nach Kapital, Zins und Zinsfuss) ausführen. Verschiedene Angaben zu Prozenten in Verbindung bringen.





Zentrum für Berufsbildung Thun

Kompetenzanforderungen Mathematik zu Lehrbeginn

Beruf: Coiffeuse/Coiffeure EFZ

3. Operationen

	A1	A2	B1	B2
1. Grundoperationen & Re- chenverfahren ausführen	Die 4 Grundoperationen mit natürlichen und dezimalen Zahlen mit Taschenrechner ausführen.	Zu den 4 Grundoperationen halb- schriftliche und / oder schriftliche Rechenverfahren kennen.	Die 4 Grundoperationen mit natürlichen Zahlen mit geeigneten Rechenverfahren (mündlich, schriftlich, TR) ausführen.	Die 4 Grundoperationen mit positiven und negativen rationalen Zahlen mit geeigneten Rechenverfahren (mündlich, schriftlich, TR) ausführen.
2. Rechengesetze nutzen und verstehen	Vertauschungsgesetz (Kommutativ- gesetz) der 4 Grundoperationen an- hand von Rechenbeispielen über- prüfen.	Kommutativgesetz, Assoziativgesetz und Distributivgesetz anhand einfacher Zahlenterme anwenden bzw. überprüfen.	Zahlenterme mit verschiedenen Operationszeichen und Klammern korrekt auswerten.	Rechenoperationen und deren Um- kehrungen mit Zahlen und Variablen darstellen. Rechengesetze zum vor- teilhaften Rechnen nutzen.
3. Mit Potenzen und Wur- zeln operieren	Potenzen in Multiplikationen um- wandeln. Radizieren als Umkeh- roperation erkennen. Einfache Potenzen und Wurzeln be- rechnen.	Potenzen grafisch deuten bzw. grafische Darstellungen in die Potenzschreibweise übertragen.	Radizieren als Umkehroperation von Quadrieren verstehen. Potenzen und Wurzeln mit dem TR berechnen.	Bekannte Radikanden und Quad- ratzahlen zur Berechnung neuer Radikanden und Quadratzahlen nutzen.
4. Schätzen und runden	Zu Grundoperationen mit ganzen Zahlen einfache Rechnungen fin- den, deren Resultat in der gleichen Grössenordnung liegt.	Zu einfachen Grundoperationen mit ganzen Zahlen das Resultat ab- schätzen	Zu Grundoperationen mit gebroche- nen Zahlen Resultate überschlagen	In Sachsituationen Zahlen und Resultate in sinnvoller Genauigkeit angeben.
5. Kopfrechnen	Einfache Grundoperationen im Zahlenraum 1 bis 100 ohne Hilfsmittel durchführen	Zu allen Grundoperationen mit gan- zen Zahlen das Resultat abschät- zen	Zu Grundoperationen mit gebroche- nen Zahlen Resultate überschlagen	In Sachsituationen Zahlen und Resultate in sinnvoller Genauigkeit angeben.



Zentrum für Berufsbildung Thun

4. Term und Variable

	A1	A2	B1	B2
1. Gleichungen (auf-)lösen und umfor- men	Gleichung und Ungleichung als Darstellungsform einer Vorschrift verstehen. Einfache Gleichungen lösen.	Gleichungen durch Einsetzen lösen.	Einfache Gleichungen durch Umformen lösen.	Gleichungen aus Abbildungen und Skizzen gewinnen und auflösen. Gleichungen durch Umformung in mehreren Schritten lösen.
2. Variablen und Terme Umformen bzw. deuten und auswerten.	Einfache Terme (a, 2b ² , x) auswerten.	Einfache Binome auswerten.	Einfache Umformungen mit Buchstabentermen ausführen. Buchstabenterme aus Anweisungen gewinnen.	Einfache Buchstabenterme als Zahlenfolge oder mit Worten deuten und auswerten.
3. Bildhaft dargestellte Zahlen als Zahlenreihen interpretieren und beschreiben	Lineare & flächige Muster weiterführen und mit Wertetabellen auswerten.	Fragen zu geometrischen Mustern (z.B. Würfeltürme) stellen und mit Wertetabellen auswerten.	Geometrische Reihen mit Buchsta- bentermen deuten.	Einfache Buchstabenterme als figurierte Zahlenfolge (grafisch) deuten.
4. Formeln zu geometrischen Berechnungen verstehen und nutzen	Einfache Formeln anwenden und erklären, z.B. u = 4s	Einfache Formeln zu geometrischen Figuren herleiten und anwenden.	Beziehungen zwischen verwandten Formeln finden und geometrisch begründen (z.B. Dreiecksfläche und Rechteckfläche)	Äquivalenz von Formeln feststellen und zugrunde liegende Denkmodel- le deuten.



5. Raum, Form, Veränderung



	A1	A2	B1	B2
1. Ebene Figuren zeichnen und konstruieren	Figuren nach Vorschriften zeichnen, Eigenschaften von Figuren erken- nen.	Figuren mit dem Geodreieck konstruieren.	Geometrische Konstruktionsregeln erkennen und Figuren mit dem Geodreieck und Zirkel konstruieren.	Grundkonstruktionen zum Lösen einfacher geometrischer Probleme nutzen.
2. geometrische Abbildungen ausführen und beschreiben	Einfache Figuren gedreht, verscho- ben oder gespiegelt abbilden bzw. zeichnen.	Ausgewählte Eigenschaften von Abbildungen beschreiben.	(Kongruenz-) Abbildungen und deren Eigenschaften beschreiben.	Kongruenzabbildungen (evt. ohne Rotation) konstruktiv ausführen.
3. Lage von Objekten be- schreiben, z.B. durch Koordinaten	Positionen mit Hilfe von Koordinaten angeben.	Punkte in Koordinatensystemen einzeichnen und zu Graphen oder Figuren verbinden.	Figuren in Koordinatensystemen abbilden bzw. einzeichnen.	Zu einem Sachverhalt ein geeignetes orthogonales Koordinatensystem wählen und diesen darstellen (z.B. Höhenprofil)
4. Dreidimensionale Körper darstellen	Körper (z.B. Würfel und Quader) zeichnerisch darstellen.	Zu Körpern Netze zeichnen oder anfertigen sowie Netze zu Körpern verbinden.	Rechtwinklige Körper (z.B. Gebilde aus mehreren Würfeln) als Raumbild / als Risszeichnung darstellen.	Beliebige Polyeder als Raumbild oder als Risszeichnung darstellen.
5. An ebenen Figuren Be- rechnungen ausführen	Fläche und Umfang an Rechtecken und Quadraten berechnen.	Fläche und Umfang an Dreiecken und Parallelogrammen berechnen.	Fläche und Umfang an beliebigen Polygonen berechnen.	Fläche und Umfang von eckigen, runden sowie kombiniert eckig- runden Figuren berechnen.
6. An räumlichen Grund- formen Berechnungen ausführen	Vergleichswerte zu 1 cm ³ , 1 dm ³ und 1 m ³ nennen.	Volumen von Quadern berechnen.	Volumen und Oberfläche von Prismen berechnen.	Zahlen und Buchstabenterme zur Berechnung von Volumen und Oberfläche von Prismen und Zylin- dern aufstellen.



Zentrum für Berufsbildung

Thun

Kompetenzanforderungen Mathematik zu Lehrbeginn

Beruf: Coiffeuse/Coiffeure EFZ

6. Grössen und Messen

	A1	A2	B1	B2
1. Längen, Flächen, und Volumen beschreiben	Vergleichswerte zu m, m ² und m ³ sowie zu dm, dm ² und dm ³ nennen	Längen, Flächen und Volumen in einer geeigneten Masseinheit abschätzen.	Verstehen, weshalb bei Flächen- massen (dm² – m²) in 100er Schrit- ten und bei Raummassen (dm³ - m³) mit 1000er Schritten gerechnet wird.	Kantenlänge, Oberfläche und Volumen von Quadern in verschiedenen Masseinheiten angeben.
2. Gegenstände und Situationen mit dezimalen Massen (Volumina, Längen, Massen, Zeitspannen) nennen	Volumina, Längen, Massen und Zeitspannen mit geeigneten Mass- einheiten abschätzen.	Grössenangaben in unterschiedli- chen Schreibweisen darstellen (Grössen umwandeln).	Grössenangaben aus Sachzusam- menhängen entnehmen, geeignet darstellen und zueinander in Bezie- hung setzen.	Einheiten von Grössen situations- gerecht auswählen (Zeit, Masse, Länge, Volumen, Winkel, Geld) und ggf umwandeln.
3. Messen und Masse an- geben	Gegenstände und Situationen aus dem Alltag ausmessen (Masse, Länge, Zeit, Geld).	Massangaben in Texten und Tabellen deuten.	Massangaben aus Quellenmaterial entnehmen und damit einfache Berechnungen durchführen.	Massangaben aus Quellenmaterial entnehmen und damit Berechnungen durchführen. Alltagsfremde Situationen und Gegenstände ausmessen.
4. Schätzen und Über- schlagen in Sachzu- sammenhängen	Schätzfragen (z.B. zu nicht überblickbaren Distanzen) sinnvoll beantworten.	Schätzfragen zu Masszahlen sinn- voll beantworten	«Fermi-Fragen»* begründet beant- worten.	Zu komplexen «Fermi-Fragen»* eigene begründete Gedankenprotokolle anfertigen. Mit sinnvoller Genauigkeit antworten.
5. Masszahlen darstellen und ordnen	Zu Masseinheiten Referenzgrössen kennen.	Dezimalzahlen mit Massangaben auf dem Zahlenstrahl richtig anord- nen (bzw. der Grösse nach ord- nen).	Die Grössenordnung von Masszah- len unabhängig von ihrer Darstel- lung (z.B. 1/4 km, 0.25 km, 250 m) erfassen.	Nicht dezimale Masszahlen (Zeit, Fläche Raum) in verschiedenen Einheiten darstellen.

*«Fermi-Fragen»

Mathematikprobleme, die verschiedene Zugänge ermöglichen, den Lösungsprozesse mehr ins Blickfeld rücken, Überschlagsrechnungen, Zahlenverständnis, die Fähigkeit Ergebnisse zu überprüfen und zu bewerten, eigene Fragen zu stellen und Begründungen zu formulieren erfordern, sind bedeutungsvoll im berufskundlichen Rechnen. Fragen, die solchermassen gestaltet sind, heissen Fermi-Fragen, wie z.B. "Wie viel Liter Benzin werden in einem Jahr in der Schweiz von PKW's verfahren?"



INDUSTRIE DIENSTLEISTUNG MODEGESTALTUNG Zentrum für Berufsbildung Thun

7. Datenanalyse und Wahrscheinlichkeit

	A1	A2	B1	B2
1. Daten erfassen, und darstellen. Darstellungen lesen und interpretieren.	Aus Schaubildern und Diagrammen Daten entnehmen. Einfache Dia- gramme herstellen	Daten systematisch sammeln und darstellen. Bedeutung von relativen und absoluten Häufigkeiten verste- hen	Einen Sachverhalt verschieden dar- stellen und die Darstellungen mitei- nander vergleichen. Relative und absolute Häufigkeit bestimmen.	Einen Sachverhalt auf verschiedene Arten darstellen und Vor- und Nach- teile der Darstellungen abwägen.
2. Kombinatorische Probleme erfassen, beschreiben, darstellen und berechnen.	Zu einfachen kombinatorischen Fragestellungen verschiedene Mög- lichkeiten bestimmen und ordnen.	Systematisch an einfache kombinatorische Fragestellungen herangehen und alle Möglichkeiten bestimmen.	Abzählbare kombinatorische Frage- stellungen (Variationen & Kombina- tionen) lösen	Analogien zwischen abzählbaren kombinatorischen Fragestellungen erkennen und nutzen.
3. Zufallsereignisse beschreiben, Wahrscheinlichkeitsaussagen interpretieren und bestimmen.	Experimente zu Wahrscheinlich- keitsrechnungen durchführen und auswerten.	Gewinnchancen bei einfachen Zu- fallsexperimenten einschätzen und begründen (z.B. bei Würfelspielen)	Zufallsexperimente verknüpfen (z.B. Münze: Kopf – Zahl – Kopf) und Gewinnchancen abschät- zen.	Zufallsexperimente verknüpfen (z.B. Münze: Kopf – Zahl – Kopf) und Gewinnchancen bestimmen.



Zentrum für Berufsbildung Thun

Beruf: Coiffeuse/Coiffeure EFZ

8. Mathematische Symbolsprache verstehen & verwenden, Hilfsmitteln nutzen

	A1	A2	B1	B2
1. Fachspezifische Zeichen und Sprechweisen verstehen und anwenden.	Zahlen und Zeichen aus dem All- tag/aus der Umwelt nennen.	Fachspezifische Zeichen richtig lesen und deuten, z.B. bei bekannten Rechentermen. Zahlen auf praktisch anwendbare Werte runden	Bekannte Sachverhalte in fachspezifischer Zeichensprache (z.B. mit Rechentermen) korrekt wiedergeben.	Sachverhalte in mehreren Schritten in die fachspezifische Zeichensprache übersetzen.
2. Geeignete Kontrollver- fahren anwenden.	Aufgaben (z.B. mit Korrekturschlüssel oder Taschenrechner) selbständig korrigieren.	Unterschiede und Gemeinsamkeiten zwischen Korrekturschlüssel oder Musterlösung und eigener Lösungen beschreiben.	Aufgrund von Musterlösungen eige- ne Lösungen verbessern bzw. opti- mieren.	Verschiedene Lösungswege vergleichen und beschreiben. Persönlich sinnvolle und einsichtige Lösungswege erkennen.
3. Hilfsmittel einsetzen.	Hilfsmittel nach Anweisung benutzen.	Hilfsmittel in vertrautem Kontext sachgerecht benutzen.	Situationsgerechte, bekannte Hilfs- mittel benutzen – auch in neuartigen Situationen.	Sinnvolle, bekannte Hilfsmittel einsetzen und an die Situation anpassen.





9. Argumentieren, kommunizieren, darstellen

	A1	A2	B1	B2
1. Mathematisch argumentieren	Argumente verstehen und reproduzieren.	Zu Sachverhalten oder Argumenten eigene Fragen stellen.	Eigene Gedankengänge zu Sachverhalten oder Argumenten darlegen und begründen.	Mathematische Aussagen neugierig und kritisch hinterfragen und beur- teilen. Mathematische Begründun- gen verstehen.
2. Verschiedene Vorge- hensweisen diskutieren / gemeinsam Probleme lösen.	Vorgehensweisen von Kolleginnen und Kollegen beim Lösen von Auf- gaben nachvollziehen.	Unterschiede/Gemeinsamkeiten verschiedener Vorgehensweisen beschreiben.	Vor- und Nachteile verschiedener Vorgehensweisen diskutieren.	Vor- und Nachteile verschiedener Vorgehensweisen einschätzen und gemeinsam nach geeigneten Lö- sungen suchen.
3. Darstellen	Resultate lesbar und strukturiert darstellen.	Lösungswege aufgrund der eigenen Darstellung reproduzieren.	Lösungswege und Gedankengänge für Lehrkräfte verständlich darstellen.	Lösungswege und Gedankengänge für Kolleginnen und Kollegen ver- ständlich darstellen.
4. Mathematische Sachverhalte auf verschiedene Weise darstellen. Darstellungen nutzen.	Verschiedene mathematische Darstellungsformen lesen.	Eine Darstellung in eine andere übertragen, z.B. einen Text in eine Tabelle.	Verschiedene Formen der Darstellung von mathematischen Objekten anwenden.	Aus verschiedenen Darstellungsformen eine geeignete Darstellung auswählen und die Wahl begründen.





10. Modellieren, Probleme lösen, aus Fehlern lernen

	A1	A2	B1	B2
1. mathematische Fertig- keiten beim Lösen ma- thematischer Probleme nutzen.	Mathematische Probleme mit Standardverfahren lösen.	Standardverfahren in für die Ler- nenden neuartigen Kontexten nut- zen.	Verschiedene Fertigkeiten bzw. Ver- fahren beim Lösen von Problemen kombinieren.	Mathematische Fertigkeiten bzw. Verfahren beim Lösen mathemati- scher Probleme situativ anpassen.
2. Bei der Bearbeitung mathematischer Probleme Kreativität und Ausdauer zeigen.	Zu mathematischen Problemen ex- perimentieren und / oder Skizzen anfertigen.	Prozessorientierte Anregungen umsetzen bzw. zur Problemlösung nutzen.	Experimente, Skizzen und Rechnungen nutzen, um Problemstellungen einzugrenzen. Zwischenresultate verdeutlichen.	Bei Bedarf Problemstellungen ein- grenzen und schildern. Bisherige Lösungsschritte und ungelöste Fra- gen aufzeigen.
3. Aus Fehlern lernen	Mit andern über Fehler diskutieren.	Eigene Fehler und Fehlvorstellungen jemandem erklären, z.B. im Rahmen eines Beratungsgesprächs.	Eigene Fehler erkennen und je- mandem erklären.	Fehler mit früher gemachten Fehlern in Verbindung setzen.
4. Mathematische Probleme modellieren	Mathematik in Sachkontexten er- kennen und anwenden.	Sachprobleme mit mathematischen Mitteln lösen.	Zu Termen, Gleichungen und bildli- chen Darstellungen Sachaufgaben formulieren.	Texte aufgrund mathematischer Kriterien strukturieren. Strukturen miteinander in Verbindung setzen.