Beruf: Zeichnerin/Zeichner EFZ, Fachrichtung Architektur



1. Funktionale Zusammenhänge & Sachsituationen Aufgabenbeispiele für Lernende in separater Beilage

	A1	A2	B1	B2
1.	Wertetabellen lesen und be-	Einfache Beziehungen zwi-	Daten sammeln, strukturie-	Gleichungen, Funktionsgra-
Tabellen und Funktionsgra-	schreiben. Daten in Werte-	schen zwei Datenreihen in	ren und in Wertetabellen	phen und Situationen Werte-
phen interpretieren und dar-	tabellen festhalten (z.B.	Wertetabellen erkennen.	darstellen. Beziehungen	tabellen zuordnen und um-
stellen.	Menge – Preis, Tag – Temperatur,).	Neue Wertepaare finden.	zwischen den Datenreihen beschreiben.	gekehrt.
2.	Zu linearen Funktionen ein-	Proportionale Funktionen	(Lineare) Funktionsgraphen	Lineare Funktionen mit Wer-
Lineare Funktionen erken-	fache Berechnungen durch-	von andern (linearen und	entsprechenden Situationen	tetabellen und als Funkti-
nen vergleichen und Werte-	führen (z.B. aufgrund von	nicht linearen) Funktionen	zuordnen. Lineare und pro-	onsgraph beschreiben.
paare berechnen.	Wertetabellen).	unterscheiden.	portionale Funktionen unter-	
			scheiden.	
3.	Zu einfachen nichtlinearen	Aufgrund von Sachsituatio-	Zu nichtlinearen Funktionen	(Nichtlineare) Funktionsgra-
Nicht lineare Funktionen er-	Funktionen Berechnungen	nen entscheiden, ob der	Berechnungen durchführen.	phen entsprechenden Situa-
kennen vergleichen und	oder Schätzungen durchfüh-	Funktionsgraph linear ver-		tionen zuordnen.
Wertepaare berechnen.	ren.	läuft.		
4.	Zu einfach formulierten	Aufgrund von Sachsituatio-	Arithmetische Grundoperati-	Sachsituationen selbst dar-
Sachsituationen mathemati-	Textaufgaben die entspre-	nen oder Texten mit Zahlen	onen mit Brüchen durch Si-	stellen bzw. beschreiben,
sieren.	chenden Rechnungen auf-	eigene Fragen stellen und	tuationen deuten und umge-	dazu eigene Fragen stellen,
	stellen und lösen.	diese beantworten.	kehrt.	die sich mit Berechnungen
				lösen lassen, und diese be-
				antworten.

Beruf: Zeichnerin/Zeichner EFZ, Fachrichtung Architektur



2. Zahl Aufgabenbeispiele für Lernende in separater Beilage

	A1	A2	B1	B2
1. positive und negative Zahlen in Dezimalschreibweise ordnen und beschreiben.	Negative und positive ganze Zahlen auf der Zahlengera- de einzeichnen.	Negative und positive ratio- nale Zahlen auf der Zahlen- gerade einzeichnen. Ratio- nale 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 darstellen, 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 wissen- schaftlichen Darstellung als Dezimalzahlen darstellen.
3. gemeine Brüche darstellen.	Teile eines Ganzen als Bruchzahl erkennen und Bruchzahlen darstellen.	Einfache gemeine Brüche als Verhältniszahl deuten. Die ungefähre Grösse (auf dem Zahlenstrahl) bestim- men.	Zu einfachen gemeinen Brüchen andere äquivalente Schreibweisen (Erweitern, Dezimalzahl, Prozente) fin- den.	Zu allen Brüchen exakte oder ungefähre äquivalente Schreibweisen finden. Einfache Operationen grafisch darstellen.
4. Masszahlen darstellen und ordnen.	Zu Masseinheiten Referenzgrössen nennen und umrechnen.	Dezimalzahlen mit Massan- gaben auf dem Zahlenstrahl richtig anordnen (bzw. der Grösse nach ordnen).	Die Grössenordnung von Masszahlen unabhängig von ihrer Darstellung (z.B. ¹ / ₄ km; 0,25 km; 250 m) erfas- sen.	Nicht dezimale Masszahlen (Zeit, Fläche Raum) in ver- schiedenen Einheiten dar- stellen.
5. Prozent als Zahlschreibweise nutzen.	Von einfachen Grundwerten ganzzahlige Prozentsätze mündlich berechnen. Einfache Brüche in Prozentschreibweise 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.

Beruf: Zeichnerin/Zeichner EFZ, Fachrichtung Architektur



3. Operationen Aufgabenbeispiele für Lernende in separater Beilage

	A1	A2	B1	B2
1. Grundoperationen & Rechenverfahren ausführen.	Die 4 Grundoperationen mit natürlichen und dezimalen Zahlen mit Taschenrechner ausführen.	Zu den 4 Grundoperationen halbschriftliche und / oder schriftliche Rechenverfahren kennen.	Die 4 Grundoperationen mit natürlichen Zahlen mit ge- eigneten Rechenverfahren (mündlich, halbschiftlich, schriftlich, Taschenrechner) ausführen.	Die 4 Grundoperationen mit positiven und negativen rationalen Zahlen mit geeigneten Rechenverfahren (mündlich, halbschiftlich, schriftlich, Taschenrechner) ausführen.
2. Rechengesetze nutzen und verstehen.	Vertauschungsgesetz (Kommutativgesetz) der 4 Grundoperationen anhand von Rechenbeispielen über- prüfen.	Kommutativgesetz, Assoziativgesetz und Distributivgesetz anhand einfacher Zahlenterme anwenden bzw. überprüfen.	Zahlenterme mit verschie- denen Operationszeichen und Klammern korrekt aus- werten.	Rechenoperationen und de- ren Umkehrungen mit Zah- len und Variablen darstellen. Rechengesetze zum vorteil- haften Rechnen nutzen.
3. Mit Potenzen und Wurzeln operieren.	Potenzen in Multiplikationen umwandeln. Radizieren als Umkehroperation erkennen. Einfache Potenzen und Wurzeln berechnen.	Potenzen grafisch deuten bzw. grafische Darstellun- gen in die Potenzschreib- weise übertragen.	Radizieren als Umkehroperation von Quadrieren verstehen. Potenzen und Wurzeln mit dem Taschenrechner berechnen.	Bekannte Radikanden und Quadratzahlen zur Berech- nung neuer Radikanden und Quadratzahlen nutzen.
4. Schätzen und runden.	Zu Grundoperationen mit ganzen Zahlen einfache Rechnungen finden, deren Resultat in der gleichen Grössenordnung liegt.	Zu einfachen Grundoperationen mit ganzen Zahlen das Resultat abschätzen.	Zu Grundoperationen mit gebrochenen Zahlen Resultate überschlagen.	In Sachsituationen Zahlen und Resultate in sinnvoller Genauigkeit angeben.
5. Kopfrechnen.	Einfache Grundoperationen im Zahlenraum 1 bis 100 ohne Hilfsmittel durchführen.	Einfache Grundoperationen im Zahlenraum 1 bis 1000 ohne Hilfsmittel durchführen.		

Beruf: Zeichnerin/Zeichner EFZ, Fachrichtung Architektur



4. Term und Variable Aufgabenbeispiele für Lernende in separater Beilage

	A1	A2	B1	B2
1. Gleichungen (auf-)lösen und umformen.	Gleichung und Ungleichung als Darstellungsform einer Vorschrift verstehen. Einfa- che 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 ausfüh- ren. 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 Buchstabentermen 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 geo- metrischen Figuren herleiten und anwenden.	Beziehungen zwischen verwandten Formeln finden und geometrisch begründen (z.B. Dreiecksfläche und Rechteckfläche).	Äquivalenz von Formeln feststellen und zugrunde liegende Denkmodelle deuten.

Beruf: Zeichnerin/Zeichner EFZ, Fachrichtung Architektur



5. Raum, Form, Veränderung Aufgabenbeispiele für Lernende in separater Beilage

	A1	A2	B1	B2
1. Ebene Figuren zeichnen und konstruieren.	Figuren nach Vorschriften zeichnen, Eigenschaften von Figuren erkennen.	Figuren mit dem Geodreieck konstruieren.	Geometrische Konstrukti- onsregeln erkennen und Fi- guren mit dem Geodreieck und Zirkel konstruieren.	Grundkonstruktionen zum Lösen einfacher geometri- scher Probleme nutzen.
 geometrische Abbildungen ausführen und beschreiben. 3. 	Einfache Figuren gedreht, verschoben oder gespiegelt abbilden bzw. zeichnen. Positionen mit Hilfe von Ko-	Ausgewählte Eigenschaften von Abbildungen beschreiben. Punkte in Koordinatensys-	(Kongruenz-) Abbildungen und deren Eigenschaften beschreiben. Figuren in Koordinatensys-	Kongruenzabbildungen (evt. ohne Rotation) konstruktiv ausführen. Zu einem Sachverhalt ein
Lage von Objekten beschreiben, z.B. durch Koordinaten.	ordinaten angeben.	temen einzeichnen und zu Graphen oder Figuren ver- binden.	temen abbilden bzw. ein- zeichnen.	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 Wür- feln) als Raumbild / als Risszeichnung darstellen.	Beliebige Polyeder als Raumbild oder als Riss- zeichnung darstellen.
5. An ebenen Figuren Berechnungen ausführen.	Fläche und Umfang an Rechtecken und Quadraten berechnen.	Fläche und Umfang an Dreiecken und Parallelogrammen berechnen.	Fläche und Umfang an be- liebigen Polygonen berech- nen.	Fläche und Umfang von eckigen, runden sowie kombiniert eckig-runden Figuren berechnen.
6. An räumlichen Grundformen Berechnungen ausführen.	Vergleichswerte zu 1cm³, 1 dm³ und 1 m³ nennen.	Volumen von Quadern be- rechnen.	Volumen und Oberfläche von Prismen berechnen.	Zahlen und Buchstabenterme zur Berechnung von Volumen und Oberfläche von Prismen und Zylindern aufstellen.

Beruf: Zeichnerin/Zeichner EFZ, Fachrichtung Architektur



6. Grössen und Messen Aufgabenbeispiele für Lernende in separater Beilage

	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 Flächenmassen (dm² – m²) in 100er Schritten und bei Raummassen (dm³ - m³) mit 1000er Schritten gerechnet wird.	Kantenlänge, Oberfläche und Volumen von Quadern in ver- schiedenen Masseinheiten an- geben.
2. Gegenstände und Situationen mit dezimalen Massen (Volumina, Längen, Massen, Zeitspannen) nennen.	Volumina, Längen, Massen und Zeitspannen mit geeigneten Masseinheiten abschätzen.	Grössenangaben in unter- schiedlichen Schreibweisen darstellen (Grössen umwan- deln).	Grössenangaben aus Sachzusammenhängen entnehmen, geeignet darstellen und zueinander in Beziehung setzen.	Einheiten von Grössen situati- onsgerecht auswählen (Zeit, Masse, Länge, Volumen, Win- kel, Geld) und ggf umwandeln.
3. Messen und Masse angeben.	Gegenstände und Situationen aus dem Alltag ausmessen (Masse, Volumen, 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 Überschlagen in Sachzusammenhängen.	Schätzfragen (z.B. zu nicht überblickbaren Distanzen) sinnvoll beantworten.	Schätzfragen zu Masszahlen sinnvoll beantworten.	«Fermi-Fragen»* begründet beantworten.	Zu komplexen «Fermi- Fragen»* eigene begründete Gedankenprotokolle anferti- gen. Mit sinnvoller Genauigkeit antworten.
5. Masszahlen darstellen und ordnen	Zu Masseinheiten Referenz- grössen kennen.	Dezimalzahlen mit Massanga- ben auf dem Zahlenstrahl rich- tig anordnen (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 ver- schiedenen Einheiten darstel- len.

*«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. "Wieviel Liter Benzin werden in einem Jahr in der Schweiz von PKW's verfahren?"

Beruf: Zeichnerin/Zeichner EFZ, Fachrichtung Architektur



7. Datenanalyse und Wahrscheinlichkeit Aufgabenbeispiele für Lernende in separater Beilage

	A1	A2	B1	B2
1. Daten erfassen, und darstellen. Darstellungen lesen und interpretieren.	Aus Schaubildern und Diagrammen Daten entnehmen. Einfache Diagramme herstellen.	Daten systematisch sam- meln und darstellen. Bedeu- tung von relativen und abso- luten Häufigkeiten verste- hen.	Einen Sachverhalt verschieden darstellen und die Darstellungen miteinander vergleichen. Relative und absolute Häufigkeit bestimmen.	Einen Sachverhalt auf verschiedene Arten darstellen und Vor- und Nachteile der Darstellungen abwägen.
2. Kombinatorische Probleme erfassen, beschreiben, darstellen und berechnen.	Zu einfachen kombinatorischen Fragestellungen verschiedene Möglichkeiten bestimmen und ordnen.	Systematisch an einfache kombinatorische Fragestellungen herangehen und alle Möglichkeiten bestimmen.	Abzählbare kombinatorische Fragestellungen (Variationen & Kombinationen) lösen.	Analogien zwischen abzähl- baren kombinatorischen Fragestellungen erkennen und nutzen.
3. Zufallsereignisse beschreiben, Wahrscheinlichkeitsaussagen interpretieren und bestimmen.	Experimente zu Wahrscheinlichkeitsrechnungen durchführen und auswerten.	Gewinnchancen bei einfa- chen Zufallsexperimenten einschätzen und begründen (z.B. bei Würfelspielen).	Zufallsexperimente verknüpfen (z.B. Münze: Kopf – Zahl – Kopf) und Gewinnchancen abschätzen.	Zufallsexperimente verknüpfen (z.B. Münze: Kopf – Zahl – Kopf) und Gewinnchancen bestimmen.

Beruf: Zeichnerin/Zeichner EFZ, Fachrichtung Architektur



8. Mathematische Symbolsprache verstehen & verwenden, Hilfsmitteln nutzen

Aufgabenbeispiele für Lernende in separater Beilage

	A1	A2	B1	B2
1. Fachspezifische Zeichen und Sprechweisen verstehen und anwenden.	Zahlen und Zeichen aus dem Alltag / aus der Umwelt nennen.	Fachspezifische Zeichen richtig lesen und deuten, z.B. bei bekannten Rechentermen. Zahlen auf praktisch an-	Bekannte Sachverhalte in fachspezifischer Zeichensprache (z.B. mit Rechentermen) korrekt wiedergeben.	Sachverhalte in mehreren Schritten in die fachspezifi- sche Zeichensprache über- setzen.
2.	Aufgaben (z.B. mit Korrek-	wendbare Werte runden. Unterschiede und Gemein-	Aufgrund von Musterlösun-	Verschiedene Lösungswege
Geeignete Kontrollverfahren anwenden.	turschlüssel oder Taschen- rechner) selbständig korri- gieren.	samkeiten zwischen Korrek- turschlüssel oder Musterlö- sung und eigener Lösungen beschreiben.	gen eigene Lösungen ver- bessern bzw. optimieren.	vergleichen und beschrei- ben. Persönlich sinnvolle und einsichtige Lösungswe- ge erkennen.
3. Hilfsmittel einsetzen.	Hilfsmittel nach Anweisung benutzen.	Hilfsmittel in vertrautem Kontext sachgerecht benutzen.	Situationsgerechte, bekannte Hilfsmittel benutzen – auch in neuartigen Situationen.	Sinnvolle, bekannte Hilfsmittel einsetzen und an die Situation anpassen.

Beruf: Zeichnerin/Zeichner EFZ, Fachrichtung Architektur



9. Argumentieren, kommunizieren, darstellen Aufgabenbeispiele für Lernende in separater Beilage

	A1	A2	B1	B2
1. Mathematisch argumentieren.	Argumente verstehen und reproduzieren.	Zu Sachverhalten oder Argumenten eigene Fragen stellen.	Eigene Gedankengänge zu Sachverhalten oder Argu- menten darlegen und be- gründen.	Mathematische Aussagen neugierig und kritisch hinter- fragen und beurteilen. Ma- thematische Begründungen verstehen.
2. Verschiedene Vorgehens- weisen diskutieren / ge- meinsam Probleme lösen.	Vorgehensweisen von Kolleginnen und Kollegen beim Lösen von Aufgaben nachvollziehen.	Unterschiede / Gemeinsam- keiten verschiedener Vorge- hensweisen beschreiben.	Vor- und Nachteile ver- schiedener Vorgehenswei- sen diskutieren.	Vor- und Nachteile ver- schiedener Vorgehenswei- sen einschätzen und ge- meinsam nach geeigneten Lösungen suchen.
3. Darstellen.	Resultate lesbar und strukturiert darstellen.	Lösungswege aufgrund der eigenen Darstellung reproduzieren.	Lösungswege und Gedan- kengänge für Lehrkräfte verständlich darstellen.	Lösungswege und Gedan- kengänge für Kolleginnen und Kollegen verständlich darstellen.
4. Mathematische Sachverhalte auf verschiedene Weise darstellen. Darstellungen nutzen.	Verschiedene mathemati- sche Darstellungsformen le- sen.	Eine Darstellung in eine andere übertragen, z.B. einen Text in eine Tabelle.	Verschiedene Formen der Darstellung von mathemati- schen Objekten anwenden.	Aus verschiedenen Darstellungsformen eine geeignete Darstellung auswählen und die Wahl begründen.

Beruf: Zeichnerin/Zeichner EFZ, Fachrichtung Architektur



10. Modellieren, Probleme lösen, aus Fehlern lernen Aufgabenbeispiele für Lernende in separater Beilage

	A1	A2	B1	B2
1. mathematische Fertigkeiten beim Lösen mathematischer Probleme nutzen.	Mathematische Probleme mit Standardverfahren lösen.	Standardverfahren in für die Lernenden neuartigen Kontexten nutzen.	Verschiedene Fertigkeiten bzw. Verfahren beim Lösen von Problemen kombinieren.	Mathematische Fertigkeiten bzw. Verfahren beim Lösen mathematischer Probleme situativ anpassen.
2. Bei der Bearbeitung mathe- matischer Probleme Kreati- vität und Ausdauer zeigen.	Zu mathematischen Problemen experimentieren und / oder Skizzen anfertigen.	Prozessorientierte Anregungen umsetzen bzw. zur Problemlösung nutzen.	Experimente, Skizzen und Rechnungen nutzen, um Problemstellungen einzugrenzen. Zwischenresultate verdeutlichen.	Bei Bedarf Problemstellungen eingrenzen und schildern. Bisherige Lösungsschritte und ungelöste Fragen aufzeigen.
3. Aus Fehlern lernen.	Mit andern über Fehler dis- kutieren.	Eigene Fehler und Fehlvor- stellungen jemandem erklä- ren, z.B. im Rahmen eines Beratungsgesprächs.	Eigene Fehler erkennen und jemandem erklären.	Fehler mit früher gemachten Fehlern in Verbindung setzen.
4. Mathematische Probleme modellieren.	Mathematik in Sachkontexten erkennen und anwenden.	Sachprobleme mit mathe- matischen Mitteln lösen.	Zu Termen, Gleichungen und bildlichen Darstellungen Sachaufgaben formulieren.	Texte aufgrund mathematischer Kriterien strukturieren. Strukturen miteinander in Verbindung setzen.