



Stelle für dich alleine fest, ob du mit den angegebenen Lernfeldern zurechtkommst. Sollte dies nicht der Fall sein, so sind zusätzliche Übungsaufgaben angegeben, um ein Gebiet, das dir noch schwerfällt, weiter zu vertiefen.

Sei bei deiner Selbsteinschätzung ehrlich zu dir selbst. Dieser Selbstdiagnosebogen dient - wie der Name bereits verrät - nicht der Notengebung, sondern soll dir eine subjektive Rückmeldung geben.

Wie sicher fühlst du dich mit folgenden Situationen?	sehr sicher	relativ sicher	unsicher	sehr unsicher	Übungen
Ich kenne Potenzfunktionen mit natürlichen Exponenten und kann deren Eigenschaften benennen					Definition S. 154
Ich kenne Potenzfunktionen mit ganzzahligen Exponenten und kann deren Eigenschaften benennen					Definition S. 159 S. 161 Nr. 14
Ich kann Funktionswerte von Potenzfunktionen bestimmen und anhand von Funktionswerten die Potenzfunktion.					S. 156 Nr. 7,8,9 S. 160 Nr. 6,7
Ich kann Graphen von Potenzfunktionen anhand der Funktionsgleichung skizzieren					S. 161 Nr. 12
Ich kann Graphen von Funktionswerten deren Funktionsgleichung zuordnen.					S. 161 Nr. 13
Ich kenne die Definitionen von Sinus, Kosinus und Tangens im rechtwinkligen Dreieck.					Definition S. 178
Ich kenne die Eigenschaften und Beziehungen von Sinus, Kosinus und Tangens.					S. 183
Ich kann die Beziehungen zwischen Sinus, Kosinus und Tangens anwenden.					Arbeitsblatt, S. 184 Nr. 10
Ich kann mit Hilfe von Sinus, Kosinus und Tangens Winkel bzw. Seitenlängen in rechtwinkligen Dreiecken bestimmen.					S. 186 Nr. 5, 6 S. 187 Nr. 10, 12, 13, S. 191 Nr. 2,3
Ich kann Anwendungsaufgaben zu Sinus, Kosinus und Tangens lösen.					S. 188 Nr. 14, 16, 17, 19 S. 189 Nr. 20, 21, 23, 24, 25
Ich kann in nicht-rechtwinkligen Dreiecken durch Auffinden einer Höhe wieder Sinus, Kosinus und Tangens anwenden.					S. 195 Nr. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
Ich werde für die Arbeit üben 					Buch, Arbeitsblätter, Mitschrift aus Unterricht