

# Checklist

## lineare Funktionen und ökonomische Anwendungen (Marktpreisbildung)

Voraussetzung: lineare Funktionen ([Checklist](#))

Wichtig	<b>Marktpreisbildung – Nachfragefunktion <math>p_N</math> und Angebotsfunktion <math>p_A</math></b>  <u>Übersicht</u>	abgehakt	<b>Übungen</b>  Elemente der Mathematik (=EdM) Wirtschaft
	Ich kann ... die Geraden zu $p_N$ und $p_A$ <u>zeichnen</u>		Geraden zeichnen: <a href="http://www.mathebaustelle.de/ana-02-linfkt-trainer1a.html">www.mathebaustelle.de/ana-02-linfkt-trainer1a.html</a>
	... bei gegebener Nachfragefunktion <u>Prohibitivpreis</u> („Höchstpreis“) und <u>Sättigungsmenge</u> aus dem Graph ablesen und rechnerisch ermitteln		EdM Wirtschaft, S. 91, Nr. 8, Nr.9a
	... bei gegebener Nachfrage- und Angebotsfunktion zu einer bestimmten Menge den jeweiligen Preis bestimmen (anhand des Graphen wie auch mit der entsprechenden Funktionsgleichung)		Aufgaben in <a href="http://www.mathebaustelle.de/ana-02-linfktmarktgleichgewicht-trainer1b.html">www.mathebaustelle.de/ana-02-linfktmarktgleichgewicht-trainer1b.html</a>
	... zu einem bestimmten Preis die angebotene bzw. nachgefragte Menge bestimmen (graphisch wie auch rechnerisch) und damit den Nachfrage- oder Angebotsüberhang bestimmen		Aufgaben in <a href="http://www.mathebaustelle.de/ana-02-linfktmarktgleichgewicht-trainer1b.html">www.mathebaustelle.de/ana-02-linfktmarktgleichgewicht-trainer1b.html</a>  EdM Wirtschaft, S. 91, Nr.9c, d
	... Gleichgewichtsmenge und Gleichgewichtspreis bestimmen (graphisch wie auch rechnerisch)		mathematisch: Schnittpunktbestimmung:  EdM Wirtschaft, S. 91, Nr.9b  <a href="http://www.mathebaustelle.de/ana-02-linfktmarktgleichgewicht-trainer1a.html">www.mathebaustelle.de/ana-02-linfktmarktgleichgewicht-trainer1a.html</a>
	... die Gleichungen $p_A$ bzw. $p_N$ aus gegebenen Werten (zwei Punkte) <u>aufstellen</u>		EdM Wirtschaft, S. 91, Nr.10a, 11a

