

<b>1</b>	<b>Einkommensteuer in Deutschland</b>	<b>1</b>
1.1	Einkunftsarten	1
1.2	Beschreibung des Einkommensteuertarifs	5
1.3	Eigenschaften des Einkommensteuertarifs	10
1.3.1	Stetigkeit	10
1.3.2	Grenzsteuersatz	12
1.3.3	Eingangssteuersatz	15
1.3.4	Monotonie	15
1.3.5	Umkehrfunktion	18
1.3.6	Progression	22
1.4	Splitting-Verfahren	25
1.5	Steuerberechnung mit Microsoft Excel	27
1.5.1	Berechnung der Einkommensteuer	27
1.5.2	Berechnung des zu versteuernden Einkommens	28
	Literatur	31
<b>2</b>	<b>Abgeltungsteuer</b>	<b>33</b>
2.1	Grundlagen	33
2.2	Gesamtsteuer	36
	Literatur	37
<b>3</b>	<b>Ermittlung der Zahlenwerte des Einkommensteuertarifs</b>	<b>39</b>
3.1	Grundlagen	39
3.2	Berechnung der Zahlenwerte	42
	Literatur	47

<b>4</b>	<b>Spezielle Problematiken</b>	49
4.1	Kalte Progression	49
4.1.1	Definition	49
4.1.2	Einkommensverlust durch die kalte Progression	50
4.2	Günstigerprüfung bei der Einkommensteuer	55
4.2.1	Definition und Beispiel	55
4.2.2	Allgemeine Formeln	56
4.3	Progressionsvorbehalt	61
4.3.1	Steuerberechnung bei Einkünften unter Progressionsvorbehalt	61
4.3.2	Grenzsteuersatz für steuerfreie Einkünfte	64
	Literatur	67
<b>5</b>	<b>Andere Einkommensteuertarife</b>	69
5.1	Einkommensteuertarif in Österreich	69
5.2	Bundessteuertarif in der Schweiz	72
	Literatur	73
<b>6</b>	<b>Anwendung in der Schule</b>	75
6.1	Vorteile für den Unterricht	75
6.2	Einsatz im Mathematikunterricht mit Einzelaufgaben	76
6.3	Projekt im Mathematik- oder Informatik-Unterricht	78
	Literatur	78
<b>7</b>	<b>Solidaritätszuschlag</b>	81
7.1	Grundlagen	81
7.2	Allgemeine Formeln	83
	<b>Stichwortverzeichnis</b>	87