

<b>1</b>	<b>Einkommensteuer in Deutschland</b>	1
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>	33
2.1	Grundlagen	33
2.2	Gesamtsteuer	36
	Literatur	37
<b>3</b>	<b>Ermittlung der Zahlenwerte des Einkommensteuertarifs</b>	39
3.1	Grundlagen	39
3.2	Berechnung der Zahlenwerte	42
	Literatur	47

<b>4 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 Andere Einkommensteuertarife</b> . . . . .	69
5.1 Einkommensteuertarif in Österreich . . . . .	69
5.2 Bundessteuertarif in der Schweiz . . . . .	72
Literatur . . . . .	73
<b>6 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 Solidaritätszuschlag</b> . . . . .	81
7.1 Grundlagen . . . . .	81
7.2 Allgemeine Formeln . . . . .	83
<b>Stichwortverzeichnis</b> . . . . .	87