

**Prof. Dr. Dr. Giacomo Corneo and Dr. Ulrich Schneider**

**Optimal Taxation**

*SS 2023*

Lecture: Mondays 16-18, HS 106

*17.IV. Introduction*

Lit.: Homburg, S. (2015): Allgemeine Steuerlehre, München: Verlag Vahlen, Kap. 1.  
Keuschnigg, C. (2005): Öffentliche Finanzen: Einnahmepolitik, Tübingen: Mohr Siebeck, Kap. I.  
Gruber, J. (2005): Public Finance and Public Policy, New York: Worth Publishers, Ch. 18.

*24.IV. Tax schedules, tax progression, and inflation*

Lit.: Homburg (2015), Kap. 3. Keuschnigg (2005), S. 39-45. Jakobsson, U. (1974), On the measurement of the degree of progression, Journal of Public Economics 5, 161-168.

*8.V. Taxation of couples*

Lit.: Homburg (2015), Kap. 3. Corneo, G. (2013), A note on the taxation of couples under income uncertainty, Finanzarchiv 69, 129-134.

*15.V. Taxation and labor supply*

Lit.: Keuschnigg (2005), S. 53-61. Salanié, B. (2003): The Economics of Taxation, Cambridge: MIT Press, S. 18-25.

*22.V. Taxation and saving*

Lit.: Keuschnigg (2005), S. 177-185. Salanié (2011), S. 25-31.

*5.VI. Taxation and risk taking*

Lit.: Keuschnigg (2005), S. 229-246. Salanié (2011), S. 30-33.

*12.VI. Tax evasion*

Lit.: Allingham, M. & A. Sandmo (1972): Income tax evasion: A theoretical analysis, Journal of Public Economics 1, S. 323-338.

### 19.VI. *Taxation and investment*

Lit.: Cansier, D. & D. Wellisch (1989): Steuerwirkungen nach dem neoklassischen Investitionsmodell, *Steuer und Wirtschaft* 2, S. 158-164. Keuschnigg (2005), S. 257-280. Gruber (2005), Ch. 24.

### 26.VI. *Tax incidence*

Lit.: Homburg (2015), Kap. 4. Salanié (2011), S. 41-61. Braulke, M. & G. Corneo (2004), Capital taxation may survive in open economies, *Annals of Economics and Finance* 5, 237-244.

### 3.VII. *The deadweight loss of taxation*

Lit.: Dahlby, B. (2008): *The Marginal Costs of Public Funds*, Cambridge: MIT Press, Ch. 2. Keuschnigg (2005), S. 61-66.

### 10.VII. *Optimal indirect taxation*

Lit.: Salanié (2011), S. 67-81. Sandmo, A. (1981), Optimale Besteuerung - Eine Einführung in die Literatur, in: Rose, M., Wenzel, H. & W. Wiegard (Hrsg.): *Optimale Finanzpolitik*, S. 70-90. Gruber (2005), Ch. 20.

### 17.VII. *Optimal direct taxation*

Lit.: Salanié (2011), S. 83-107. Saez, E. (2001), Using elasticities to derive optimal income tax rates, *Review of Economic Studies* 68, S. 205-229. Corneo, G. (2018), Time-poor, working, super-rich, *European Economic Review* 101, S. 1-19.

Tutorial: Wednesdays 14-16, HS 106.