

DStJG JAHRESTAGUNG 2020 (Augsburg)

Immobilien im Steuerrecht

Vorläufiges Programm

Montag, 14. September 2020

Tagungsleitung: Prof. Dr. Gregor Kirchhof, LL.M., Augsburg

9.00 Uhr	Eröffnung der Jahrestagung	Prof. Dr. Klaus-Dieter Drüen, LMU München
9.15 Uhr	Besteuerung von Immobilien aus ökonomischer Sicht	Prof. Dr. rer. pol. Ralf Maiterth, Humboldt-Universität zu Berlin
10.00 Uhr	Verfassungs- und unionsrechtliche Rahmenbedingungen der Besteuerung von Immobilien	Prof. Dr. Simon Kempny, LL.M., Universität Bielefeld
10.45 Uhr	Diskussion	
11.15 Uhr	Pause	
11.45 Uhr	Systemfragen und Reformperspektiven der Ertragsbesteuerung von Immobilien	Prof. Dr. Andreas Musil, Universität Potsdam
12.30 Uhr	Diskussion	
13.00 Uhr	Mittagspause	
14.30 Uhr	Erzielung und Ermittlung der Einkünfte aus Vermietung und Verpachtung	RiBFH Dr. Ulrich Schallmoser, München
15.00 Uhr	Besteuerung von Immobiliengesellschaften	RA/StB, FASTR Dr. Martin Klein, Frankfurt a.M.
15.30 Uhr	Diskussion	

16.00 Uhr	Pause	
16.30 Uhr	Immobilien im internationalen Steuerrecht	Prof. Dr. Madeleine Simonek, Universität Zürich
17.15 Uhr	Diskussion	
17.30 Uhr	Verleihung des Albert-Hensel-Preises	
17.45 Uhr	Mitgliederversammlung	

Dienstag, 15. September 2020

Tagungsleitung: Dr. Roland Jüptner, Präsident Bayerisches Landesamt für Steuern

9.00 Uhr	Bewertung von Immobilien für die Besteuerung	Prof. Dr. Marcel Krumm, Universität Münster
9.45 Uhr	Immobilien im Erbschaftsteuerrecht	Prof. Dr. Christine Osterloh-Konrad, Universität Tübingen
10.15 Uhr	Diskussion	
10.45 Uhr	Pause	
11.15 Uhr	Grundsteuer	MDirig Dr. Stefan Breinersdorfer, Ministerium der Finanzen Rheinland-Pfalz, Mainz
12.00 Uhr	Diskussion	
12.30 Uhr	Mittagspause	
13.30 Uhr	Immobilien im Umsatzsteuerrecht	Dr. Karoline Spies, Wien

14.00 Uhr	Diskussion	
14.15 Uhr	Belastungsgrund und Ausgestaltung der Grunderwerbsteuer	Prof. Dr. Joachim Englisch, Universität Münster
14.45 Uhr	Anteilseignerwechsel und Grunderwerbsteuer	RA/StB Dr. Heinrich Hübner, Stuttgart
15.15 Uhr	Diskussion	
15.45 Uhr	Ende der Tagung	