

Leipzig, den 26. August 2019

EINLADUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,

gemeinsam mit meinen Herausgeber-Kollegen, Prof. Dr. Martin Junkernheinrich, Prof. Dr. Stefan Korioth, Dr. Henrik Scheller und Dr. Matthias Woisin, lade ich Sie recht herzlich ein

zum **12. Workshop zur Konzeption des Jahrbuchs für öffentliche Finanzen**

am **20./21. September 2019**

in die

Universität Leipzig,

Augustusplatz 10-11, Paulinum, Hauptgebäude,

Felix-Klein-Hörsaal, 5. Etage,

04109 Leipzig.

Der Workshop dient seit jeher als Plattform zur fachlichen Debatte über aktuelle finanz- und haushaltspolitische Rahmenbedingungen und absehbare Herausforderungen der verschiedenen föderalen Ebenen sowie der EU. Der Workshop soll inhaltliche Anstöße für die Themen des kommenden Jahrbuchs 2020 geben und richtet sich nicht nur an Experten aus Wissenschaft und Praxis, sondern auch an allgemein finanzpolitisch Interessierte.

Das bewährte Zeitschema werden wir auch diesmal beibehalten:

Freitag, 20.09.2019

(vorgeschaltet: 9.30 Uhr bis 12.00 Uhr Autorentreffen Länderfinanzbericht)

- 12.00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer / Imbiss
- 12.45 Uhr Eröffnung des Workshops
- 18.30 Uhr Ende des ersten Konferenzteiles
- 19.30 Uhr Abendessen auf Einladung der Deutschen Bundesbank

Samstag, 21.09.2019

- 09.30 Uhr Beginn des zweiten Konferenzteiles
- 12.00 Uhr Ende des Workshops

Bitte melden Sie sich mit dem **beigefügten Anmeldebogen bis zum 13. September 2019** an. Für die Teilnahme wird ein **Tagungsbeitrag in Höhe von 25 €** erhoben. Leider können wir keine Reise- und Übernachtungskosten übernehmen. Wir hoffen in diesem Punkt auf eine großzügige Unterstützung der Institutionen, die Sie vertreten. Alle Informationen zur Anreise sowie zu den Unterbringungsmöglichkeiten und den Zahlungsdetails entnehmen Sie bitte den beigefügten Informationsblättern.

Ich freue mich, Sie zu unserem Workshop begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Thomas Lenk

Anlagen

- Anmeldebogen
- Informationen zur Unterkunft und zum Veranstaltungsort
- Workshop-Programm