

Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Wirtschaftstheorie, Prof. Dr. Veronika Grimm Professur für Volkswirtschaftslehre, Industrieökonomik und Energiemärkte, Prof. Dr. Gregor Zöttl

## SEMINAR ENERGIEMÄRKTE

## Sommersemester 2019 in Kooperation mit



Der Lehrstuhl für Wirtschaftstheorie, Prof. Dr. Grimm, und die Professur für Industrieökonomik und Energiemärkte, Prof. Dr. Zöttl, bieten im Sommersemester 2019 in Kooperation mit der N-ERGIE Nürnberg ein **interdisziplinäres Seminar zum Thema Energiemärkte** an. Das Seminar wird als Blockveranstaltung während des Semesters abgehalten und beinhaltet ein exklusives Rahmenprogramm inkl. Betreuung durch Experten der N-ERGIE, gemeinsame Essen und Führungen bei der N-ERGIE. Die Sprache des Seminars ist Deutsch.

<u>Ziel des Seminars</u> ist es, anhand ökonomischer Theorien Herausforderungen und Entwicklungen auf dem Energiemarkt sowohl modelltheoretisch als auch praxisnah zu erörtern.

## Themen des Sommersemesters 2019 sind z.B.:

- Mobilität der Zukunft
- Weiterentwicklung der Energiewende nach dem Abschlussbericht der Kohlekommission

## Organisatorisches:

- Wählbar für Bachelor-, Diplomund Master-Studierende (3 CP / 5 ECTS)
- Das Seminar kann wahlweise belegt werden als:
  - Seminar zur Wirtschaftstheorie (WiSo, Bachelor)
  - Wirtschaftstheoretisches Seminar (WiSo, Master)
  - o Seminar Energy Markets (WiSo, Master)
  - Energieökonomisches Seminar (TechFak)

Montag, 11.02.2019, 16.45-18.15 Uhr, Raum LG 0.424

Info und ANMELDUNG:

- Anforderungen: 15-seitige Seminararbeit, 20-minütiger Vortrag, Koreferat, Diskussionsbeitrag
- Alle Informationen zum Seminar (Terminplan, Themenauswahl inkl. Literatur und Anmeldeformular) finden Sie online auf StudOn unter "Seminar Energiemärkte"
- Die Vorbesprechung zum Seminar findet am Montag, den 11.02.2019, von 16.45-18.15 Uhr in Raum LG 0.424 statt
- Anmeldeschluss f
  ür das Seminar ist Montag, der 25.02.2019
- Bei Fragen zum Seminar, wenden Sie sich bitte an:

Simon Mehl ⊠ simon.mehl@fau.de ☎ 0911 / 5302-9405