

**Prof. Dr.-Ing. Jürgen Eckert**

Wissenschaftlicher Direktor des IFW Dresden /  
Direktor des Instituts für Komplexe Materialien (IKM)  
Helmholtzstraße 20, 01069 Dresden  
☎ 0351 4659-100, e-mail: [j.eckert@ifw-dresden.de](mailto:j.eckert@ifw-dresden.de)  
und  
Professor für Werkstoffsynthese und Analytik  
am Institut für Werkstoffwissenschaft  
der Technischen Universität Dresden

und

**Dr.-Ing. Anja Waske**

Abteilung Strukturforschung  
Helmholtzstraße 20, 01069 Dresden  
☎ 0351 4659-846, e-mail: [a.waske@ifw-dresden.de](mailto:a.waske@ifw-dresden.de)



Leibniz-Institut  
für Festkörper- und  
Werkstoffforschung  
Dresden

## VORLESUNGSANKÜNDIGUNG

Im Wintersemester 2013/2014 halten wir die folgende zweistündige Vorlesungsreihe:

### **Qualitätssicherung in der Werkstofftechnik**

**Schwerpunkte:**

- Qualität und Zuverlässigkeit
- Qualitätstechnik, Qualitätssicherung, Qualitätskreis, Akkreditierung und Zertifizierung
- Gesetzliche Grundlagen der Qualitätssicherung
- Grundlagen der statistischen Qualitätsbeurteilung
- Planen und Auswerten von Versuchen
- Schadensanalyse

Hörerkreis: 9. Semester Studiengang Werkstoffwissenschaft (Wahlpflichtfach) sowie interessierte Hörer anderer Fächer

Ort: IFW Dresden, Helmholtzstraße 20, Raum: D 2E.27  
(am 05.11.2013 im Hörsaal!)

Zeit: dienstags, 4. DS (13:00 – 14:30)

Beginn: 15. Oktober 2013

Dresden, 30.08.2013

A blue ink signature of Prof. Dr.-Ing. Jürgen Eckert, written in a cursive style.

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Eckert

A blue ink signature of Dr.-Ing. Anja Waske, written in a cursive style.

Dr.-Ing. Anja Waske