



**Donnerstag, 10. September 2015**  
**18:00 bis 20:00 Uhr**  
Institut für Geowissenschaften und Geografie  
Hörsaal 0.21, Von-Seckendorff-Platz 3, 06120 Halle (Saale)

**Gastvortrag Dr. Volodymyr Korsunskyi:**

# **Erfinderisches Problemlösen mit TRIZ - eine Einführung**

## **Thema**

Mit der „Theorie des erfinderischen Problemlösens“, kurz TRIZ, lassen sich Probleme durch ein systematisches Vorgehen schneller und effizienter lösen. Die Methode basiert auf drei Gesetzmäßigkeiten, einer Reihe von „innovativen Prinzipien“ und einem „Algorithmus zur Lösung der Erfindungsprobleme“. Statt der Suche nach Kompromissen, liegt das Hauptaugenmerk bei TRIZ auf dem Identifizieren und Auflösen von Widersprüchen.

## **Referent**

Dr. Volodymyr Korsunskyi ist ehemaliger wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Kybernetik der Nationalen Akademie der Wissenschaften der Ukraine, beteiligt an über 60 Erfindungen, Autor zahlreicher wissenschaftlicher Veröffentlichungen und langjähriger TRIZ-Dozent.

## **Programm**

18:00 Uhr Begrüßung  
Gastvortrag ca. 90 Minuten (mit Pause, Übersetzung: Jelena Mory)  
im Anschluss: Gelegenheit zum Networking mit Imbiss

**Bitte melden Sie sich bis zum 4. September 2015 an, unter: <http://tiny.cc/trizws>**