



## ... Kurs nehmen!

### Umweltbildung

#### **MINT – Zukunft schaffen. Leipziger Diskurs zu nachhaltigen Energiekonzepten**

**Kursleiter: Prof. Dr. Hans-Gert Gräbe**  
**Ort: Volkshochschule, Löhrstraße 3 - 7**

In der Veranstaltungsreihe wollen wir im Rahmenthema nachhaltige Energiekonzepte über Entwicklungsperspektiven der uns umgebenden technischen Infrastruktur durch verantwortlich wahrgenommenen naturwissenschaftlich-ingenieurtechnischen Sachverstand ins Gespräch kommen, ohne den die angenehmen Selbstverständlichkeiten unseres Alltags nicht zu haben sind. In Zusammenarbeit mit der Universität Leipzig und dem MINT-Netzwerk Leipzig. Mehr Informationen finden Sie unter: [www.leipzig-netz.de/index.php5/ZAK.LeipzigerDiskurs](http://www.leipzig-netz.de/index.php5/ZAK.LeipzigerDiskurs).

**G 18 002 Z** 11.9. - 8.1., Di., 18 - 19.30 Uhr Entgelt: entgeltfrei / 10 Ustd.

#### **Nachhaltige Energiepolitik – Probleme und Fragen**

Mit Prof. A. Pretschner, HTWK Leipzig .

**G 18 003 Z** 11.9., Di., 18 - 19.30 Uhr Entgelt: entgeltfrei / 2 Ustd.

#### **Energieversorgung in der Region Leipzig**

Außentermin im Elektrotechnischen Sammlung des VDE im "Umspannwerk Markkleeberg", Bildungs- und Begegnungsstätte zur Geschichte der Elektrotechnik des VDE-Bezirksvereins Leipzig/Halle e.V., Mönchereistr. 2, 04416 Markkleeberg.

15 - 16.30 Uhr: Geführte Besichtigung der Elektrotechnischen Sammlung

16.30 - 18 Uhr: Diskussion Energieversorgung im Verteilnetz in der Region Leipzig. Mit Dr. M. Raue (VDE Bezirksvorstand Halle / Leipzig)

**G 18 004 Z** 9.10., Di., 15 - 18 Uhr Entgelt: entgeltfrei / 4 Ustd.

Treff: 14.50 Uhr, Bildungs- und Begegnungsstätte "Umspannwerk Markkleeberg"

#### **Energie und Bildung**

Ein Projekt am BIP-Kreativitätsgymnasium Leipzig (M. Richter, A. Boblenz und Schüler/-innen)

**G 18 005 Z** 13.11., Di., 18 - 19.30 Uhr Entgelt: entgeltfrei / 2 Ustd.

#### **Energiekonzepte jenseits von Stromkonzepten**

Mit Prof. K. Bastian, HTWK .

**G 18 006 Z** 11.12., Di., 18 - 19.30 Uhr Entgelt: entgeltfrei / 2 Ustd.

#### **Metanetze zur Optimierung von Energie- und Stoffströmen**

Mit Gerd Arnold, Evermind, Leipzig.

**G 18 007 Z** 8.1., Di., 18 - 19.30 Uhr Entgelt: entgeltfrei / 2 Ustd.