

## Urbaner Metabolismus

### Die städtische Infrastruktur Berlins



Die Stadt ähnelt einem riesigen Organismus. Hinter der sichtbaren Schicht von Gebäuden, Straßen und Plätzen verbirgt sich eine weniger sichtbare Versorgungsstruktur aus Leitungen, Rohren, Kanälen, Kraftwerken und Logistikzentren, welche die Stadt unablässig mit Energie, Wasser und andere Ressourcen versorgt sowie die Abfallprodukte entsorgt. Es ist das Ziel dieses Seminars, ein qualitatives und quantitatives Verständnis dieser „Stoffwechselfvorgänge“ zu gewinnen.

Besucherbergwerk F 60, Lichterfeld / Lausitz  
<http://www.f60.de/>

Durch die Besichtigung der städtischen Ver- und Entsorgungseinrichtungen, Expertenvorträge und der Bearbeitung der Teilbereiche Energieversorgung, Wasserver- und Entsorgung, Abfallbehandlung, Transport und Verkehr wird eine umfassende Sicht auf diese Vorgänge angestrebt.

Seminartermin:           Mittwochs, 16.00 - 18.00 Uhr  
1. Termin:             Mittwoch, 20.10.04, 16.00 Uhr  
Ort:                        Architekturgebäude, Ernst-Reuter-Platz, A 205  
Kontakt:                 Michael.Prytula@TU-Berlin.de  
                              Tel. 314 - 25 396