

**BMBF-Verbundvorhaben „Urumqi: Steuerung umweltsensitiver Stoffkreisläufe zur nachhaltigen Stadtentwicklung in einem Trockengebiet“**

**Zeitplan Besuch chinesischer Projektpartner in Heidelberg Mai 2006**

Stand: 12.4.06

<b>Sa</b>	<b>6.5.06</b>	<b>Abflug Urumqi – Beijing</b> (Übernachtung in Beijing)
<b>So</b>	<b>7.5.</b>	<b>nachmittags/abends:</b> Ankunft Flughafen Frankfurt, Abholung Bustransfer nach HD
<b>Mo</b>	<b>8.5.</b>	<b>Tagesprogramm:</b> Exkursion: Stadt Heidelberg und Metropolregion Rhein-Neckar <b>abends:</b> Ice-Breaker/Begrüßungsempfang
<b>Di</b>	<b>9.5.</b>	<b>Tagesprogramm:</b> 1. Tag Fach-Workshop mit Beteiligung der kooperierenden Firmen Ort: „Internationales Wissenschaftsforum der Universität Heidelberg - IWH“ (Hauptstraße 242, 69117 Heidelberg) Schwerpunkte: <b>Schlüsselkreisläufe Wasser und Abfall</b> <b>abends, 20:00 Uhr:</b> Offizieller Empfang der Gäste und Projektpartner durch Oberbürgermeisterin Frau Beate Weber im Spiegelsaal des Prinz-Carl-Palais
<b>Mi</b>	<b>10.5.</b>	<b>Tagesprogramm:</b> 2. Tag Fach-Workshop mit Beteiligung der kooperierenden Firmen Ort: „Internationales Wissenschaftsforum der Universität Heidelberg - IWH“ (Hauptstraße 242, 69117 Heidelberg) Schwerpunkte: <b>Schlüsselkreislauf Energie und Querschnittsthema Gesundheit</b> <b>abends:</b> Führung der Gäste durch die Universität Heidelberg (Alte Aula, Bel Etage)
<b>Do</b>	<b>11.5.</b>	<b>vormittags:</b> Betriebsführung bei der Fa. BASF in Ludwigshafen <b>nachmittags:</b> Fachexkursionen mit Besichtigungen aufgeteilt in Schlüsselkreisläufe <b>Wasser:</b> Pilotanlage Wasseraufbereitung „John Deere-Werk“ Mannheim <b>Energie:</b> „Internationale Gesamtschule Heidelberg“ (IGH) <b>Abfall:</b> evtl. Abfallvermeidung, -beseitigung, -recycling, Infrastruktur Stadt Heidelberg <b>Gesundheit:</b> evtl. MVV Müllverbrennungsanlage Mannheim
<b>Fr</b>	<b>12.5.</b>	<b>Tagesprogramm:</b> Fachexkursionen mit Firmen-Besichtigungen in Fachgruppen <b>Wasser:</b> Wasserwerk Schlierbach und Trinkwasserbrunnen „Michaelsbrunnen“ mit zugehöriger Infrastruktur, Kläranlage HD-Nord mit zugehöriger Infrastruktur evtl. dezentraler Hochwasserschutz Elsenz-Tal <b>Energie:</b> Anlagen zur Fernwärmeversorgung, MVV Heizkraftwerk Mannheim (Energieerzeugung, -Nutzung und -Verteilung etc.) „Blaue Heimat“ HD- Handschuhsheim (Effiziente Energienutzung im Wohnungsbaubereich) <b>Abfall:</b> evtl. Abfallsortieranlage Bruchsal <b>Gesundheit:</b> Abfallentsorgung Klinikum HD (Kopfclinik - inkl. radioaktiver Abfall, Abwasser)
<b>Sa</b>	<b>13.5.</b>	<b>Tagesprogramm:</b> Exkursion: Umland der Metropolregion Rhein-Neckar <b>abends:</b> Abschluss im Chinesischen Pavillon/Luisenpark Mannheim
<b>So</b>	<b>14.5.</b>	<b>Rückflug</b> nach China