

BIO-REGIO-FAIRE MESSE und UMWELTBÖRSE

Samstag, 3. September
10-16 Uhr, Friedensplatz



über 60 Informations- und Verkaufsstände
und Mitmachaktionen

Ausstellende: Amt für Klimaschutz und Klimaanpassung | Asavi | atomkraftENDE.darmstadt | BioDivKultur | BUND | Darmbach e.V. | Die Füchse Online | EAD | Effizienz:Klasse GmbH | Foodsharing | Foodtruck Fräulein Zuckertopf | Fox-in-a-box | Frida Feeling | frida Rhein-Main | Geo-Naturpark Bergstraße-Odenwald | Greenpeace | Grüner Hahn | Heag Holding | Heinerleih | Heinermade – Die Korkmanufaktur | Hochschule Darmstadt | Imker Stefan Fuchs | Initiative Domäne Oberfeld | Lapecana | Lernort Bauernhof (Hofgut Oberfeld) | LichtBlick | LieferRadDA | DAagenda 2030: Mobilität und Verkehr | Heiner*Energie | Klimaschutz | Micha-Initiative Darmstadt | NABU | Naturpfad | Netzwerk Naturpädagogik Darmstadt | Oikocredit | Ökomodell-Region Süd | Ökoweingut Schütte | Pünktchen Komma Strich Mainz | Repair Café | Seapunks | Slowfood Odenwald/Südhessen | SoLaWi Darmstadt | Stadtplanungsamt: Kappelplatz- und Woogsviertel | Stadtplanungsamt: Innenstadt, Mollerstadt | Streuobstwiesenzentrum Eberstadt | Transition Town Darmstadt | Tierschutzverein Darmstadt | Umweltamt | Umweltgewerkschaft | Verbraucherschutz | Weltladen Darmstadt | Werkstatt Globales Lernen | Westwaldallianz

Komm vorbei!



Kontakt | Weitere Informationen

Wissenschaftsstadt Darmstadt

Umweltamt

Telefon (0 61 51) 13 3280

E-Mail umweltamt@darmstadt.de

Evangelisches Dekanat Darmstadt

Telefon (0 61 51) 136 24 30

E-Mail winfried.kaendler@ekhn.de

Programm: Von A wie Artenschutz über Klimawandel, Nachhaltigkeit bis hin zu Z wie Zeitenwandel stehen Fachleute von Verbänden, Initiativen und Firmen für Fragen und Diskussionen zur Verfügung. Leckere Speisen, Getränke sowie einige nützliche Produkte stehen zum Verkauf. Ein besonderer Höhepunkt wird die Verleihung der Umweltdiplome durch Umweltdezernenten Herrn Kolmer sein.

Mit freundlicher Unterstützung von



Sparkasse
Darmstadt

Bürgerhaushalt 2.0 | Unser Projekt für die Stadt