

Die Klimatisierung unserer Tagungsräume:

funktioniert durch einen umweltschonenden Wasserkreislauf, der die natürliche Ressourcen schont und ein besonders atemwegs- und körperverträgliches Raumklima schafft und somit große Vorteile gegenüber einer konventionellen Klimaanlage hat.

Jacobs Bio-Spitzenkaffee

Kontrolliert ökologisch angebauter Spitzenkaffee aus Nachhaltige Entwicklung

- 100 % Arabica-Qualität
- Rainforest Alliance zertifiziert

Der Spitzenkaffee aus 100 Prozent hochwertigen Arabica-Bohnen schmeckt harmonisch mild und facettenreich. Der Rohkaffee stammt derzeit aus Peru und wird direkt bei der Kleinbauernkooperative COCLA eingekauft.

Angebaut nach den Prinzipien nachhaltiger Entwicklung werden sowohl die Umwelt als auch die Lebensbedingungen der Kaffeebauern bei der Herstellung dieses Spitzenkaffees berücksichtigt.

EnerChem:

ist ein Forschungsverbund der Max-Planck-Gesellschaft, welcher die chemischen Aktivitäten von fünf Max-Planck-Instituten verbindet. Das gemeinsame Ziel: Lösungen für die drängenden Fragen einer zukünftigen Energieversorgung, -speicherung und -einsparung zu finden. Der Weltenergieverbrauch basiert derzeit fast zu 90 Prozent auf fossilen Energieträgern wie Kohle, Erdöl oder Erdgas. Drei Viertel der gesamten erzeugten Energie werden von nur einem Viertel der Weltbevölkerung in den Industriestaaten verbraucht. Würde man diesen immensen Energiebedarf auf die gesamte Erde übertragen – die fossilen Ressourcen wären in Kürze erschöpft. Eine simple Fortschreibung jetziger Technologien ist daher für eine zukunftsorientierte Energieversorgung nicht mehr zeitgemäß und nicht mehr praktikabel. Mit der Gründung der Forschungsinitiative „Nanochemische Konzepte einer nachhaltigen Energieversorgung – EnerChem“ sollen nun verstärkt wissenschaftliche Grundlagen für neue mobile Energiespeicher und effektivere Methoden der Energieerzeugung entwickelt werden.