

Vortragsreihe Institut für Weltwirtschaft
Politik + Wirtschaft

Mo. 21.06.04 18:00 Uhr	Dipl.-Volkswirt Björn Christensen	Arbeitslosigkeit in Deutschland: Ursachen und Lösungswege	Institut für Weltwirtschaft Hörsaal, Düsternbrooker Weg 120
Di. 22.06.04 18:00 Uhr	Dr. Sonja Peterson	Europäischer Emissionshandel: Effiziente Klimapolitik oder Bedrohung der Wettbewerbsfähigkeit?	Institut für Weltwirtschaft Hörsaal, Düsternbrooker Weg 120
Mi 23.06.04 18:00 Uhr	Prof. Dr. Joachim Scheide	Wirtschaftspolitik in Deutschland Aufbruch oder Stillstand?	Institut für Weltwirtschaft Hörsaal, Düsternbrooker Weg 120
Do. 24.06.04 18:00 Uhr	Dr. Matthias Lücke	Die Welthandelsordnung nach Cancun: Droht eine Nord-Süd Konfrontation?	Institut für Weltwirtschaft Hörsaal, Düsternbrooker Weg 120

Vortragsreihe Leibniz-Institut für Meereswissenschaften

Mo. 21.06.04 18:00 Uhr	Dr. Klaus von Brökel IFM-GEOMAR	Wie entsteht ein Forschungsschiff – Maria S. Merian?	Aquarium Kiellinie
Di. 22.06.04 18:00 Uhr	Gerhard Haass IFM-GEOMAR	Die Schatzkammern der Ozeane, wie ein Geologe sie sieht – nur Öl, Gold und Perlen?	Aquarium Kiellinie
Mi. 23.06.04 18:00 Uhr	Dr. Victoria Grigorieva St. Petersburg State University	International cooperation for development of sustainable ecological tourism Entwicklung eines nachhaltigen ökologischen Tourismus – ohne internationale Kooperation geht es nicht! (In engl. Sprache m. Übersetzung)	Aquarium Kiellinie
Do. 24.06.04 18:00 Uhr	Dr. Uwe Waller IFM-GEOMAR	Mari-Kultur: Ein Weg zur nachhaltigen Nutzung mariner Ressourcen	Aquarium Kiellinie
Fr. 25.06.04 10:00 – 18:00 Uhr		Open Ship: Meereswelt zum Anfassen, Forschungsschiff Alkor und Laborschiff Haithabu zum Entdecken	Schiffsanleger Kiellinie
Fr. 25.06.04 18:00 Uhr	Dr. Warner Brückmann IFM-GEOMAR	Gashydrate – Klimakiller oder Energiequelle der Zukunft?	Aquarium Kiellinie
Sa. 26.06.04 18:00 Uhr	Prof. Alexej Nekrasov Russian State Hydrometeorological University, St. Petersburg	Sea level changes and their influence on coastal life conditions Trutz blanker Hans – Schwankungen des Meeresspiegels und das Leben an den Küsten. (In engl. Sprache m. Übersetzung)	Aquarium Kiellinie