

“Highlights der Physik 2011” in Rostock vom 27.09. - 02.10.2011 - Programm

Stand 21.03.2011; Änderungen vorbehalten

Di, 27.09.2011	Mi, 28.09.2011	Do, 29.09.2011	Fr, 30.09.2011	Sa, 01.10.2011	So, 02.10.2011
10:00 Uhr Ausstellungseröffnung 10:00 - 16:00 Zelt Neuer Markt Physik Ausstellung	10:00 - 19:00 Zelt Neuer Markt Physik Ausstellung mit ca. 30 Exponaten	10:00 - 19:00 Zelt Neuer Markt Physik Ausstellung mit ca. 30 Exponaten	10:00 - 19:00 Zelt Neuer Markt Physik Ausstellung mit ca. 30 Exponaten	10:00 - 19:00 Zelt Neuer Markt Physik Ausstellung mit ca. 30 Exponaten	10:00 - 17:00 Zelt Neuer Markt Physik Ausstellung mit ca. 30 Exponaten
10:00 - 16:00 Zelt Neuer Markt Infostände , DPG, BMBF, WdP	10:00 - 19:00 Zelt Neuer Markt Infostände , DPG, BMBF, WdP	10:00 - 19:00 Zelt Neuer Markt Infostände , DPG, BMBF, WdP	10:00 - 19:00 Zelt Neuer Markt Infostände , DPG, BMBF, WdP	10:00 - 19:00 Zelt Neuer Markt Infostände , DPG, BMBF, WdP	10:00 - 17:00 Zelt Neuer Markt Infostände , DPG, BMBF, WdP
10:15 -11:00 Bühne Neuer Markt Wissenschaftsshow Stella Nova	10:00 -11:00 Steigenberger Vortrag für SchülerInnen 1 Prof. Dr. NN zum Thema: SQUIDS 11:00 -12:00 Steigenberger Vortrag für SchülerInnen 2 Prof. Dr. NN zum Thema: magn. Nanopartikel	10:00 -11:00 Steigenberger Vortrag für SchülerInnen 3 Prof. Dr. NN zum Thema: NMR 11:00 -12:00 Steigenberger Vortrag für SchülerInnen 4 Prof. Dr. NN zum Thema: Mikroskopie	10:00 -11:00 Steigenberger Vortrag für SchülerInnen 5 Prof. Dr. NN zum Thema: Biomechanik 11:00 -12:00 Steigenberger Vortrag für SchülerInnen 6 Prof. Dr. NN zum Thema: Laser-Technologie		
	12:00 - 18:00 Zelt Neuer Markt Schülerwettbewerb „exciting physics 2011“	12:00 - 18:00 Zelt Neuer Markt Schülerwettbewerb „exciting physics 2011“	12:00 - 18:00 Zelt Neuer Markt Schülerwettbewerb „exciting physics 2011“		
10:00 - 16:00 Zelt Neuer Markt Juniorlabor PH Hd, Forscherzirkus	10:00 - 17:00 Zelt Neuer Markt Juniorlabor PH Hd, Forscherzirkus	10:00 - 17:00 Zelt Neuer Markt Juniorlabor PH Hd, Forscherzirkus	10:00 - 17:00 Zelt Neuer Markt Juniorlabor PH Hd, Explo Hd, Forscherzirkus	10:00 - 17:00 Zelt Neuer Markt Juniorlabor PH Hd, Explo Hd, Forscherzirkus	10:00 - 17:00 Zelt Neuer Markt Juniorlabor PH Hd, Explo Hd, Forscherzirkus
12:00 - 13:00 Bühne Neuer Markt Wissenschaftsshow für Kinder	12:00 -13:00 Bühne Neuer Markt Wissenschaftsshow für Kinder	12:00 -13:00 Bühne Neuer Markt Wissenschaftsshow für Kinder	12:00 -13:00 Bühne Neuer Markt Wissenschaftsshow für Kinder	12:00 -13:00 Bühne Neuer Markt Wissenschaftsshow für Kinder	12:00 -13:00 Bühne Neuer Markt Wissenschaftsshow für Kinder
Physik für Fußgänger auch bereits Mo. 26.09., 10 - 18 Uhr	14:00 Uhr Zelt Neuer Markt Physik Interaktiv I Prof. Dr. Klaus Lüders Physik, die unter die Haut geht 15:00 Uhr Zelt Neuer Markt Physik Interaktiv II NN Blick in die med. Nanowelt	14:00 Uhr Zelt Neuer Markt Physik Interaktiv I Prof. Dr. Klaus Lüders Physik, die unter die Haut geht 15:00 Uhr Zelt Neuer Markt Physik Interaktiv II NN Blick in die med. Nanowelt	14:00 Uhr Zelt Neuer Markt Physik Interaktiv I Prof. Dr. Klaus Lüders Physik, die unter die Haut geht 15:00 Uhr Zelt Neuer Markt Physik Interaktiv II NN Blick in die med. Nanowelt	14:00 Uhr Zelt Neuer Markt Physik Interaktiv I Prof. Dr. Dietrich Wolf Physik mit Sand 15:00 Uhr Zelt Neuer Markt Physik Interaktiv II Prof. Dr. Marika Schleberger Physik des Segelns	14:00 Uhr Zelt Neuer Markt Physik Interaktiv I Prof. Dr. Dietrich Wolf Physik mit Sand 15:00 Uhr Zelt Neuer Markt Physik Interaktiv II Prof. Dr. Marika Schleberger Physik des Segelns
10:00 -16:00 Fußgängerzone Physik für Fußgänger	10:00 -18:00 Fußgängerzone Physik für Fußgänger	10:00 -18:00 Fußgängerzone Physik für Fußgänger	10:00 -18:00 Fußgängerzone Physik für Fußgänger	10:00 -18:00 Fußgängerzone Physik für Fußgänger	
18:00 Uhr Stadthalle Pressekonferenz	16:00 -17:00 Bühne Neuer Markt Wissenschaftsshow Stella Nova	16:00 -17:00 Bühne Neuer Markt Wissenschaftsshow Stella Nova	16:00 -17:00 Bühne Neuer Markt Wissenschaftsshow Physikanten	16:00 -17:00 Bühne Neuer Markt Wissenschaftsshow Physikanten	16:00 -17:00 Bühne Neuer Markt Wissenschaftsshow Physikanten
18:30 Uhr Stadthalle „Highlights-Show“ mit ARD Moderator Ranga Yogeshwar und vielen Gästen (Einlass ab 17:30)	19:00 - 20:00 Steigenberger Abendvortrag Prof. Dr. Dietrich Grönemeyer zum Thema: Bildgebende Verfahren in der Medizintechnik	19:00 - 20:00 Steigenberger Abendvortrag Prof. Dr. Dr. Hanns Hatt zum Thema: Riechforschung	19:00 - 20:00 Steigenberger Abendvortrag Prof. Dr. Knut Urban zum Thema: Hochauflösende Elektronenmikroskopie (HRTEM)	19:00 - 20:00 Steigenberger Abendvortrag Prof. Dr. Helmut Dosch zum Thema: Der Freie Elektronen Laser (XFEL)	