

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
MÄRZ	13.	14.	15.	16.	17.
	POTSDAM: Chemische Physik, Polymerphysik				
	9:15 Vortrag Nobelpreisträger Steven Chu 10:15 Pressegespräch	20:00 Öffentlicher Abendvortrag über die Erde als komplexes System von Mensch und Natur			
	20.	21.	22.	23.	24.
	BREMEN: Extraterrestrische Physik, Strahlen- sowie Umweltpophysik				
		11:30 Pressegespräch	9:00 Vortrag über den Einfluss der Sonne auf das Erdklima	9:00 "Energie und Umwelt" 19:30 Öffentlicher Abendvortrag über Schwankungen des Erdmagnetfeldes und deren Folgen	
	DRESDEN, Schwerpunkt: Kern- und Teilchenphysik, außerdem (u. a.): Gravitation, Didaktik, Physik und Abrüstung				
	8:15 Vortrag über den Urknall 9:00 Vortrag über Aufbau und Struktur der Sonne 19:30 Öffentliche Podiumsdiskussion "Arbeitsmarktchancen für Physiker", Moderation Dagmar Schipanski	9:00 Vortrag Nobelpreisträger Gerard 't Hooft	9:30 Festsitzung mit Ministerpräsident Kurt Biedenkopf, Verleihung DPG-Preise 13:00 Pressekonferenz 19:30 Öffentlicher Abendvortrag "Die ersten drei Minuten des Universums"	8:15 Vortrag Nobelpreisträger Carlo Rubbia 9:00 Vortrag über nukleare Abrüstung	8:15 Vortrag "Frauen in der Physik? Frauen in der Physik!"
	27.	28.	29.	30.	31.
	REGENSBURG: Festkörperphysik				
	10:30 Pressekonferenz 20:00 Öffentlicher Abendvortrag "Wie der Mensch zur Elektrizität fand"	8:30 Vortrag Nobelpreisträger Klaus von Klitzing 10:30 Festsitzung, Verleihung Walter-Schottky- sowie Gaede-Preis 20:00 Öffentlicher Abendvortrag "Physik an der Börse"	16:00 Öffentliche Podiumsdiskussion "Life Sciences – Neue Berufsperspektiven für Physiker"	8:30 Vortrag über die Grenzen mechanischer Miniaturisierung (Nanomechanik)	
APRIL	3.	4.	5.	6.	7.
	BONN: Atom-, Molekül- und Plasmaphysik sowie Quantenoptik				
	10:00 Pressekonferenz 11:00 Vortrag zum Thema Biophysik - physiologische Vorgänge, betrachtet auf molekularer Skala		11:30 Ausstellung zur Wissenschaftsregion Bonn 17:15 Vortrag "Bose-Einstein-Kondensation – Quantenmechanik am absoluten Nullpunkt" 19:00 Info "Jahr der Physik" 20:00 Öffentlicher Abendvortrag über eine einheitliche Beschreibung aller Naturgesetze	9:45 Vortrag zum Thema Helioseismologie – wie Sonnenbeben etwas über den inneren Aufbau unseres Zentralgestirns verraten	9:00 Vortrag "Der Laser als modernes Werkzeug für Diagnostik und Therapie"