

Besichtigung des Studio Berlin Adlershof

Studio Berlin Adlershof [SBA] GmbH Am Studio 20 D-12489 Berlin

S-Bahnhof Adlershof, dann 5 min Fußweg oder Bus 260

STUDIO BERLIN ADLERSHOF gehört zur Studio Hamburg Gruppe, einem der größten und erfolgreichsten Produktions- und Medienunternehmen Deutschlands.

Das Film- und Fernsehproduktionszentrum in der ehemaligen Agastr. 20 - nun Am Studio 20 – hat mit dem Studio G eines der größten Studios Europas. Zu dem Unternehmen gehören Peripherie wie Bild- und Tonregien, Schnittplätze, Produktions-, Maskenund Gardroberäume. Als technischer Dienstleister mit seinen hochmodernen digitalen Übertragungswagen (seit 2006 auch mit HD TV) und Schnittmobilen gehört STUDIO BERLIN ADLERSHOF zu den Marktführern in diesem Segment.

Begrenzte Teilnehmerzahl: max. 25

Physikalische Gesellschaft zu Berlin (PGzB)

Regionalverband der DPG

Besichtigungsprogramm im Sommersemester 2007

"Man weiß nur, was man sieht."

Unter diesem Motto lädt der Vorstand der PGzB im Sommersemester 2007 zur Besichtigung von Unternehmen und Instituten ein. Da die Besucherkapazität jeweils begrenzt ist, ist eine Teilnahme nur nach Anmeldung möglich. Melden Sie sich bitte bis spätestens eine Woche vor der Besichtigung an bei

Frau Monika Behm Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Institut Berlin, Abbestraße 2-12 10587 Berlin

Tel.: 030-3481-7582; Fax: 030-3481-7305

Email: monika.behm@ptb.de

Besichtigung der BERLIN-CHEMIE AG Mitglied der MARIANI GROUP

Glienicker Weg 125 12489 Berlin - Adlershof

Die BERLIN-CHEMIE AG als Mitglied des Verbandes Forschender Arzneimittelhersteller steht für Innovationen. Das Ziel der Forschung ist es, neue Arzneimittel zu entwickeln, um kranken Menschen zu helfen und mehr Lebensqualität zu geben.

Besonderes Augenmerk gilt der chemischanalytischen Entwicklung neuer Wirkstoffe, der galenischen Entwicklung von Arzneiformen und der klinischen Prüfung.

Anfahrt:

Die Berlin-Chemie AG liegt im Südosten Berlins und ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln am besten über den S-Bahnhof Adlershof zu erreichen. Von hier können Sie die Berlin-Chemie AG entweder

- in ca. 15 min Fußweg oder
- mit der Buslinie 164, Richtung Kaulsdorf. Abfahrt: Anna-Seghers-Strasse (Adlergestell überqueren, in die Anna Seghers-Strasse rechts einbiegen)

erreichen.

Begrenzte Teilnehmerzahl: max. 30

Besichtigung des Instituts Berlin

der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB)

Abbestraße 2-12, 10587 Berlin (Charlottenburg) nördlich des Ernst-Reuter-Platzes, U-Bahn-Linie 2, Busse M45, 245

Präzisionsmesstechnik war die Kernaufgabe der PTB seit ihrer Gründung als Physikalisch-Technische Reichsanstalt vor 120 Jahren auf dem Gelände des heutigen Berliner Instituts. Nach Absicht von Werner von Siemens und Hermann von Helmholtz, ihrem ersten Präsidenten, sollte dadurch ein wichtiger Beitrag für die Konkurrenzfähigkeit der deutschen Industrie geleistet werden. Durch ihren Erfolg wurde sie das Vorbild aller anderen metrologischen Staatsinstitute weltweit.

Heute sind neben dem größeren Standort in Braunschweig in Charlottenburg zwei der acht Fachabteilungen untergebracht, die in enger Kooperation auf den Gebieten Temperatur (u. a. Basiseinheit Kelvin), Radiometrie und Physik mit Synchrotronstrahlung (bei BESSY II), Medizinphysik (mit der Charité) und Informationstechnik die Chancen der außergewöhnlichen Berliner Forschungslandschaft nutzen.

Unseren Niederenergie-Speicherring im Willy-Wien-Laboratorium in Adlershof werden wir nach seiner Fertigstellung vor Ort vorstellen.

Begrenzte Teilnehmerzahl: max. 30