



SCHULE WIRTSCHAFT



Stiftung der Deutschen Wirtschaft
für Qualifizierung und Kooperation e.V.

Ablaufplan des MINT-Schülerinnen-CAMPs der sdw in Kooperation mit der Humboldt-Universität zu Berlin

Donnerstag, 25. September 2003	Freitag, 26. September 2003	Samstag, 27. September 2003	Sonntag, 28. September 2003
<p>ab 13.30 Uhr Imbiss (Newtonstr. 15: Foyer)</p> <p>15.00 Uhr offizielle Begrüßung und Eröffnung des Camps durch sdw und HU (Newtonstr. 15: Hörsaal)</p> <p>15.20 Uhr Outdoor-Training zum Kennenlernen / Bilden von Arbeitsgruppen (Gelände vor dem Physikgebäude Newtonstr. 15 / Newtonstr. 15: Hörsaal)</p> <p>18.15 Uhr Abendessen (Newtonstr. 4: „Casino“)</p> <p>ca. 19.30 Uhr Ende</p>	<p>8.00 – 9.15 Uhr Begrüßung und Vorstellen von MINT-Berufen durch Doris Meyer, Vertreterin des Arbeitsamtes (Newtonstr. 15: Hörsaal)</p> <p>9.30 Uhr Beginn der parallel laufenden Gruppenarbeit (AG's):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Brückenbau-Projekt (Newtonstr. 15: R. 1'202) 2. Erkundung von Instituten am Standort Adlershof (Newtonstr. 14: R. 312) 3. Kryptologie-Projekt (Rudower Chaussee 25, R. IV 109-110) 4. Experimentier-Projekt I 5. Experimentier-Projekt II 6. Experimentier-Projekt III <ul style="list-style-type: none"> Technik: Newtonstr. 14: R. 112 Chemie: Newtonstr. 14: R. 311 Physik: Newtonstr. 15: R. 1'101 7. Informatik-Projekt (Rudower Chaussee 25, R. IV 111) 8. PC-Projekt (Newtonstr. 14, R. 111) 9. Homepage-Projekt (Rudower Chaussee 25, Ideen-Werkstatt, R. IV 106) <p>13.00 Uhr Mittagessen („Casino“)</p> <p>14.00 Uhr Weiterführung der AG's</p> <p>17.30 Uhr Abendessen („Casino“)</p> <p>ca. 18.30 Uhr Ende</p>	<p>8.30 Uhr Begrüßung (Newtonstr. 15: Foyer), danach Weiterführung der AG's</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Brückenbau-Projekt (Newtonstr. 15: R. 1'202) 2. Erkundung von Instituten am Standort Adlershof (Newtonstr. 14: R. 312) 3. Kryptologie-Projekt (Rudower Chaussee 25, R. IV 109-110) 4. Experimentier-Projekt I 5. Experimentier-Projekt II 6. Experimentier-Projekt III <ul style="list-style-type: none"> Technik: Newtonstr. 14: R. 112 Chemie: Newtonstr. 14: R. 113 Physik: Newtonstr. 15: R. 1'101 7. Informatik-Projekt (Rudower Chaussee 25, R. IV 111) 8. PC-Projekt (Newtonstr. 14, R. 111) 9. Homepage-Projekt (Ideen-Werkstatt) <p>12.30 Uhr Lunch und Stadtrundfahrt</p> <p>14.00 Uhr Besuch des Deutschen Technikmuseums</p> <p>ca. 18.45 Uhr MINT-CAMP-Abschlussfete im Soda-Salon der Kulturbrauerei (Berlin-Prenzlauer Berg, Schönhauser Allee 36)</p> <p>ca. 22.00 Uhr Ende</p>	<p>8.30 Uhr Begrüßung (Newtonstr. 15: Foyer), danach Vorbereitung der Präsentationen der Arbeitsgruppenergebnisse</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Brückenbau-Projekt (Newtonstr. 15: R. 1'202) 2. Erkundung von Instituten am Standort Adlershof (Newtonstr. 15: R. 3'101) 3. Kryptologie-Projekt (Rudower Chaussee 25, R. IV 109-110) 4. Experimentier-Projekt I 5. Experimentier-Projekt II 6. Experimentier-Projekt III <ul style="list-style-type: none"> Technik: Newtonstr. 15: R. 2'102 Chemie: Newtonstr. 15: R. 2'101 Physik: Newtonstr. 15: R. 1'101 7. Informatik-Projekt (Rudower Chaussee 25, R. IV 111) 8. PC-Projekt (Newtonstr. 15: Sitzecke / Flur - 1. Stock) 9. Homepage-Projekt (Ideen-Werkstatt) <p>9.30 Uhr Präsentation (Newtonstr. 15: Hörsaal)</p> <p>11.00 Uhr Verabschiedung</p> <p>ca. 11.30 Uhr Ende der Veranstaltung mit anschl. Mittagsimbiss (Newtonstr. 15: Foyer)</p> <p>Abreise</p>