

Programforslag

Studierejse til Berlin

"Naturvidenskab – Berlin"

dag	dato	kl.	Program
1. Dag		08.00	Afrejse fra Danmark
		16.00	Forventet ankomst til Berlin Check-in på valgt indkvartering.
2. Dag			Ophold på valgt indkvartering inklusiv morgenmad
		09.00	Besøg Gläsernes Labor auf d. Wissenschafts- und Biotechpark Campus Berlin. Her får I muligheden for selv at lave laboratorieforsøg. Der kan laves eksperimenter med f.eks. biomedicinsk genetik, genoverføring, DNA-analyser og neurobiologiske eksperimenter. Prisen er kr. 125,- pr. person for et 4 timers kursus. Det faglige niveau for besøget kan tilpasses jeres gruppe.
		15.00	Besøg herefter på Museum für Naturkunde der Humboldt-Universität - på dansk kaldet naturvidenskabeligt museum. Museet har i sin samling genstande indenfor palæontologi, mineralogi og zoologi. Museet er især kendt for at have det mere eller mindre største komplette dinosaurusskelet der måler hele 12 meter i højden og 22 meter i længden (af arten Brachiosaurus brancai).
3. Dag			Ophold på valgt indkvartering inklusiv morgenmad
		10.00	Maskiner og dingener. Det tyske teknikumuseum er et af de store museer i Berlin og er bestemt et besøg værd. På museet kan I se store damplokomotiver og andre maskiner, så er eftermiddagen hurtigt gået her. Museet er delt op i videnskabelige afdelinger som omhandler bl.a. transport, produktion, luft- og rumfart, husholdningsteknik og kommunikation.
		14.00	Hvorfor er himlen blå? Kan man se varme? Hvordan fungerer et batteri? Og hvorfor falder et fly ikke ned fra himlen? Det er kun fire af de spørgsmål, som du finder svar på ved Berlin Science Center. Ved besøget på Berlin Science Center kan man udover at finde svar på mange naturvidenskabelige spørgsmål og opleve 250 videnskabelige og tekniske eksperimenter.
4. Dag			Morgenmad på valgt indkvartering
		10.00	Afrejse fra Berlin
		19.30	Ankomst Danmark