

Fragen an Bewerberinnen und Bewerber für ein Schulpraktikum im DLR (Standort Köln)

Name, Vorname	
E-Mail (falls verfügbar)	
Straße	
PLZ und Ort	
Schule	
Praktikumszeitraum (Eine rechtzeitige Bewerbung ist zwar ratsam, bewerben Sie sich jedoch nicht früher als 12 Monate vor Praktikumsbeginn)	
In welcher Jahrgangsstufe werden Sie zur Zeit des Praktikums sein?	
Welche Erwartungen stellen Sie an ein Praktikum im DLR?	
Wie sind Sie auf das DLR aufmerksam geworden?	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Berichte in Medien <input type="radio"/> Besuch im DLR_School_Lab <input type="radio"/> Tag der Luft- und Raumfahrt <input type="radio"/> Internet <input type="radio"/> Bekannte <input type="radio"/> andere Quellen:
Welches Schulfach ist Ihr Lieblingsfach?	
Welches naturwissenschaftliche Fach interessiert Sie am meisten?	
Interessieren Sie sich außerhalb des schulischen Bereiches für Technik? Wenn ja, wofür?	
Haben Sie Interesse und Erfahrungen im Umgang mit handwerklichen Arbeiten? Nennen Sie bitte Beispiele Ihrer Interessengebiete.	

Welche Computerprogramme kennen und verwenden Sie?			
Beherrschen Sie eine Programmiersprache? Wenn ja, welche?			
Haben Sie schon ein Praktikum absolviert? Wenn ja, in welchem Betrieb?			
Welchen Beruf möchten Sie später einmal ausüben?			
Für welches Institut oder welche Einrichtung bewerben Sie sich? (Bitte beachten Sie die Angaben in der Datei „Praktikum_Inhalte“. Nummerieren sie die Einrichtungen in der Reihenfolge Ihres Interesses. Sie können sich für maximal 4 Einrichtungen bewerben.)		Astronautentraining	RB-AT
		Biomedizinische Informationstechnologie	ME-BC BIT KP
		DLR_School_Lab Köln	LS-SL KP
		Finanzen und Unternehmenscontrolling	AD-F
		Fotostelle, zentrale Dienste	ZD-FO KP
		Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik Abteilung Über- und Hyperschalltechnologie	AS-HY
		Institut für Antriebstechnik	AT-LT
		Institut für Flughafenwesen und Luftverkehr	FW KP
		Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin, allgemein	ME
		Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin, Abteilung Flugphysiologie	ME-FP
		Institut für Materialphysik im Weltraum	MP-LT
		Institut für Technische Thermodynamik, Solarforschung	TT-SF KP
		Institut für Werkstoff-Forschung	WF-LT
		Interdisziplinäre Schwerkraftforschung	ME-BC KP
		Medienversorgung Köln-Porz	LS-MV KP
		Simulations- und Softwaretechnik	SC-VK KP
		Systemhaus Technik, Engineering	SY-EN
		Systemhaus Technik, Fertigung	SY-FE KP
	Systemhaus Technik, Lehrwerkstatt	AU-TE KP	