



DLR_Summer_School

2. DLR_Summer_School Neustrelitz 2010

Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) lädt am Standort Neustrelitz 14 Studierende vom 6. September bis zum 11. September 2010 zu einer sechstägigen Sommerschule mit dem Titel „Technologie der Fernerkundung“ ein.

Sie sind Studentin/Student der Ingenieur- oder Geowissenschaften? Sie haben Ihr Grundstudium bzw. den Bachelor mit sehr guten Abschlüssen absolviert und erste Grundlagen der Raumfahrttechnik oder der Fernerkundung sind Ihnen bereits gut vertraut? Sie planen für Ihr Studium eine weitere Spezialisierung in diesem Themenbereich? Dann bewerben Sie sich!

Erwarten Sie interessante Vorträge und Einblicke hinter die Kulissen und Informationen aus der wissenschaftlichen Praxis.

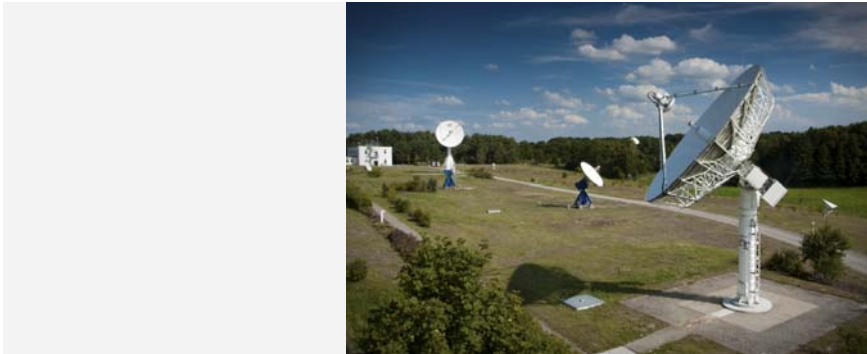
Die Kosten für die An- und Abreise nach Neustrelitz sowie die Unterkunft der Teilnehmer/-innen übernimmt das DLR.

Weitere Informationen zur DLR_Summer_School Neustrelitz 2010 sowie zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter:

<http://www.DLR.de/Studenten>

Raumfahrttechnik nah gebracht: die DLR_Summer_School Neustrelitz 2010

Zweite DLR_Summer_School in Neustrelitz – Das DLR lädt wissenschaftlichen Nachwuchs ein



Empfangsantennen am Standort Neustrelitz

Im Rahmen des DLR_Campus veranstaltet das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) an seinem Standort Neustrelitz vom 6. September bis zum 11. September 2010 eine DLR_Summer_School mit dem Thema "Technologie der Fernerkundung".

Sechs Tage Raumfahrttechnik

Experten des DLR, der Technischen Universität Berlin und anderer Einrichtungen berichten über aktuelle Raumfahrtprojekte für die Fernerkundung. Der Schwerpunkt der Sommerschule liegt auf der Vorstellung von praktischen Beispielen aus der Raumfahrttechnologie – Satellit – Instrument – Bodensegment – Anwendung der Satellitendaten. Es besteht die Möglichkeit mit den Experten innerhalb der kleinen Gruppe ins Gespräch zu kommen und technische Diskussionen zu führen.

Dabei lernen die Teilnehmer das Nationale Bodensegment des Deutschen Fernerkundungsdatenzentrums (DFD) kennen und beobachten den Empfang von Satellitendaten verschiedener Missionen. Als ein Höhepunkt der Sommerschule können die Studierenden live in der Kontrollstation dabei sein, wenn ein Kleinsatellit auf Kommando Live-Bilder der Erde liefert.

Beiträge zum Weltraumwetter und zur Planetenerkundung runden das Programm ab.

Bewerben Sie sich!

Die DLR_Summer_School richtet sich an Studierende der Ingenieur- und Geowissenschaften. Sie müssen ihr Grundstudium oder den Bachelor mit sehr gutem Erfolg abgeschlossen haben und bereits über gute Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Raumfahrttechnik oder der Fernerkundung verfügen. Weiterhin sollten Sie eine hohe Motivation und ein großes Interesse an der Raumfahrttechnik mitbringen und für Ihr weiteres Studium eine Spezialisierung in diesem Themenbereich planen.

Das DLR übernimmt die Kosten für die Veranstaltung, die An- und Abreise sowie für die Unterkunft während der kompletten Zeit der DLR_Summer_School Neustrelitz.

Bewerbungen, bestehend aus einem **Motivationsschreiben**, Ihren **Zwischenzeugnissen** und möglicherweise einem **Unterstützungsschreiben** Ihres Institutes, senden Sie bitte bis zum 23. Juli 2010 ausschließlich auf dem Postweg an: Dr. Carolin Wloczyk, Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt e.V. (DLR), Kalkhorstweg 53, 17235 Neustrelitz.