

Deutscher Amateur Radio Club e. V., OV Kraichgau (A22) Amateurfunk Schulkontakt zur ISS

Gegen 10:31 Uhr Ortszeit stellten Bruchsaler Funkamateure am vergangenen Freitag den Kontakt zwischen Schülern des Justus-Knecht-Gymnasiums, Bruchsal und der Internationalen Raumstation (ISS) her.

Während eines relativ knappen Zeitfensters von ca. 10 Minuten hatten die Schüler über Amateurfunk die Möglichkeit, einem Astronauten Fragen zu stellen. Die Kraichgauer Funkamateure folgten der Veranstaltung persönlich vor Ort, aber auch online über den Livestream. Aufgrund der Überflughöhe konnte man im gesamten Kraichgau die Antworten des Astronauten mit einfachsten Mitteln (Handfunkge-

rät) aufnehmen. In unregelmäßigen Abständen finden immer wieder Schulkontakte mit der ISS statt. Ende Februar hatte eine Gesamtschule in Leverkusen die Möglichkeit, Kontakt aufzunehmen. Das ARISS-Programm (Amateur Radio on the International Space Station) wurde 1996 ins Leben gerufen. ARISS-Schulkontakte werden in enger Zusammenarbeit mit den Raumfahrtbehörden ausgerichtet. Um Jugendlichen die Grundlagen der Elektronik näherzubringen, bietet der Ortsverband ab September in monatlichen Abständen Bastelvormittage. Neben Informationen zu elektronischen Bauelementen, wird der Umgang



Elektronikbastelkurs

Foto: pr

mit einem Lötkolben trainiert. Damit der Spaß nicht zu kurz kommt wird in jeder Sitzung ein interessanter Bausatz gebastelt, den die fleißigen Erbauer mit nach Hause nehmen dürfen. Das Angebot richtet sich rund um den Kraichgau an alle Jugendliche (Mädels/Jungs) ab

12 Jahren. Durchführungsort ist Kraichtal-Menzingen. Für die Bausätze wird ein geringer Eigenbeitrag erhoben, die restlichen Utensilien werden von unserem Verein gestellt. Die Teilnehmerplätze sind begrenzt. Anmeldung und Informationen: info@a22-kraichgau.de

Deutscher Amateur Radio Club Amateurfunk Schulkontakt zur ISS

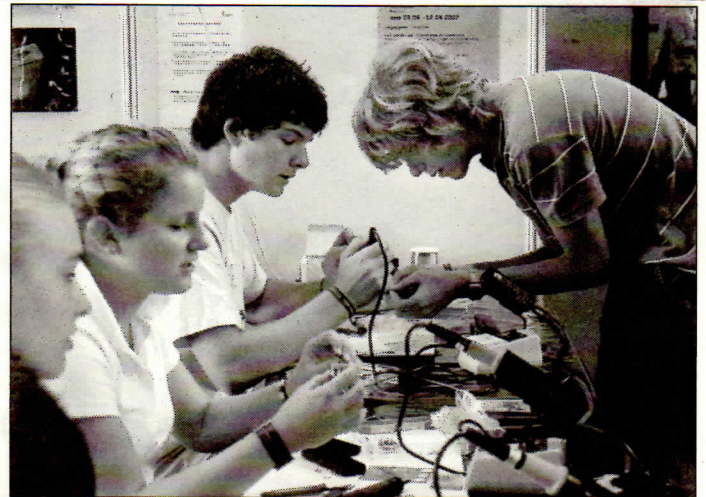
Gegen 10:31 Uhr Ortszeit stellten Bruchsaler Funkamateure am vergangenen Freitag den Kontakt zwischen Schülern des Justus-Knecht-Gymnasiums in Bruchsal und der Internationalen Raumstation (ISS) her. Während eines relativ knappen Zeitfensters von circa zehn Minuten hatten die Schüler über Amateurfunk die Möglichkeit, einem Astronauten Fragen zu stellen. Die Kraichgauer Funkamateure folgten der Veranstaltung persönlich vor Ort, aber auch online

über den Livestream. Aufgrund der Überflughöhe konnte man im gesamten Kraichgau die Antworten des Astronauten mit einfachsten Mitteln (Handfunkgerät) aufnehmen.

In unregelmäßigen Abständen finden immer wieder Schulkontakte mit der ISS statt. Ende Februar hatte eine Gesamtschule in Leverkusen die Möglichkeit, Kontakt aufzunehmen. Das ARISS-Programm (Amateur Radio on the International Space Station) wurde 1996 ins Leben gerufen. ARISS-Schulkontakte werden in enger Zusammenarbeit mit den Raumfahrtbehörden ausgerichtet.

Um Jugendlichen die Grundlagen der Elektronik näherzubringen, bietet der Ortsverband ab September in monatlichen Abständen Bastelvormittage. Neben Informationen zu elektronischen Bauelementen, wird der Umgang mit einem Lötkolben trainiert. Damit der Spaß nicht zu kurz kommt, wird in jeder Sitzung ein interessanter Bausatz gebastelt, den die fleißigen Erbauer mit nach Hause nehmen dürfen.

Das Angebot richtet sich rund um den Kraichgau an alle Jugendlichen (Mädels/Jungs) ab zwölf Jahren. Durchführungsort ist Kraichtal-Menzingen. Für die Bausätze wird ein geringer Eigenbeitrag erhoben, die restlichen Utensilien werden von unserem Verein gestellt. Die Teilnehmerplätze sind begrenzt. Anmeldung und Informationen: info@a22-kraichgau.de



Elektronikbastelkurs.