

Thema	Frage	Lösungsbuchstabe	Antwort
G&E	1.1	C	UV-Strahlung spaltet ihn in Atome, die aufsteigen können.
G&E	1.2	C	Die Patienten müssen nicht mehr tagelang in eine Klinik eingewiesen werden.
G&E	2.1	B	Er sollte Röntgenquellen im Weltall fotografieren
G&E	2.2	A	Ja. Ein programmierter Algorithmus macht's möglich!
G&E	3.1	A	Um dem Muskel- und Knochenabbau entgegenzuwirken!
G&E	3.2	B	Wipp-Bewegungen und Vibration
G&E	4.1	C	Die Schwerelosigkeit irritiert unseren Gleichgewichtssinn.
G&E	4.2	C	Das Innenohr
G&E	5.1	B	Diamant-Schneidewerkzeuge
G&E	5.2	A	Zerodur
G&E	6.1	D	Herzinfarkt und Alzheimer
G&E	6.2	A	Der Astronaut bekommt blasse Beine und einen roten Kopf.

Thema	Frage	Lösungsbuchstabe	Antwort
W&A	1.1	C	Als Energielieferant
W&A	1.2	D	Wasserstoff
W&A	2.1	C	Beobachtung mit elektromagnetischen Wellen (beispielsweise Radar)
W&A	2.2	B	Sie liefert ein präzises Höhenmodell der Erdoberfläche.
R&F	3.1	A B C	Unterschiedliche Wassertiefen und Wasserqualitäten Wassertrübung und Algenwachstum Seeböden- und Küstenvermessung
R&F	4.1	C	MALAREO
R&F	5.1	B	Wettersatelliten und Infrarotsatelliten
R&F	5.2	B	Infrarotsatelliten
W&A	6.1	B	MERLIN
W&A	6.2	A	Methan ist 25-mal so schädlich wie CO ₂



Lösungsliste Quiz INNOspace

Physik



Thema	Frage	Lösungsbuchstabe	Antwort
W&A	1.1	C	Als Energielieferant
W&A	1.2	D	Wasserstoff
W&A	2.1	B	Die Bilder zeigten lediglich die Wolken von oben.
W&A	2.2	C	Infrarot-Technologie
G&E	3.1	C	Die Schwerelosigkeit irritiert unseren Gleichgewichtssinn.
G&E	3.2	C	Das Innenohr
G&E	4.1	B	Diamant-Schneidewerkzeuge
G&E	4.2	A	Zerodur
W&B	5.1	C	ca. 100
W&B	5.2	C	ca. 71.000.000 Dollar