



Bei der Göppinger Kinderuni erfuhren die jungen Studierenden anschaulich, wie schwierig es ist, Luft zusammenzupressen. Foto: Constantin Fetzer

Lust aufs Tauchen

Kinderuni: Reise in die Unterwasserwelt

Göppingen. Großes Interesse bei der Kinderuni an der Hochschule in Göppingen: „Wie funktioniert Leben unter Wasser“, war die Frage, die Claudia Haap von der Hochschule Esslingen beantwortet hat.

Korallen, seltene Fische und die eindrucksvolle Unterwasserwelt: Claudia Haap hat die Schüler der Göppinger Kinderuni schnell begeistert. Sie nahm die Nachwuchs-Studierenden, die zwischen acht und zwölf Jahre alt sind, mit auf eine spannende Reise in die bunte und vielfältige Welt unterhalb der Wasseroberfläche. Anders als Fische brauchen die Menschen eine Taucherausrüstung, um die Meeresbewohner persönlich zu treffen. Was dazu alles nötig ist erklärt Claudia Haap: Neoprenanzug, Messgeräte und Luft zum Atmen.

Wie stark die Luft in den Sauerstoffflaschen komprimiert ist, erforschen die jungen Studierenden anhand von Spritzen, die vorne verschlossen sind – und es ist offenbar gar nicht so einfach, hier die Luft zu-

sammenzupressen. In einer der Flaschen – Claudia Haap hat eine mitgebracht – ist so viel Luft zusammengepresst, wie in eine Telefonzelle passt, berichtet sie. Sehr beeindruckt waren die Kinder vor allem von den Videos, die Haap bei Tauchgängen selbst gedreht hat. Das eine oder andere haben manche Kinder schon gewusst – vieles aber war neu: Essen Fische? Sind Korallen Lebewesen? Helfen sich die Unterwasserbewohner gegenseitig? All das hat Claudia Haap beantwortet und den Kindern Lust auf das Tauchen gemacht. Die Flyer mit den Trainingszeiten für die Jugendgruppe des Eislinger Tauchclubs Seepferdle waren schnell vergriffen.

Zur nächsten Kinderuni am 9. Februar um 15.30 Uhr kommt die frühere Justizministerin Herta Däubler-Gmelin. Sie fragt „Warum brauchen wir Gesetze?“. Sie wird versuchen, die Kinder über die Welt des Gesetzes zu informieren. tif

Info www.kinderuni-gp.de