

DI Dr. Reinhard Schneider

Wie viel Energie steckt in einem Energieriegel?

.....



Liebe Kinderuni-Studentinnen und Studenten!

Ich bin in Höchst auf die Welt gekommen und vier Geschwistern aufgewachsen. Nach der Volksschule habe ich das Gymnasium in Dornbirn besucht. Da mich schon als Kind immer interessiert hat, wie die ganzen technischen Geräte um mich herum funktionieren, war mir sehr bald klar, dass ich eine technische Studienrichtung einschlagen würde. Ich habe mich für die Elektrotechnik entschieden und so einige Jahre in Graz in der Steiermark verbracht. An der technischen Universität habe ich auch nach dem Studium noch einige Jahre geforscht und unterrichtet und ein Doktorat gemacht.

Danach habe ich eine eigene Firma gegründet und Software und Hardware erstellt. Nach der Geburt meiner zweiten Tochter sind wir zu viert mit Sack und Pack wieder nach Vorarlberg gezogen. Im Herbst 2005 habe ich dann an der FH Vorarlberg als Hochschullehrer für Elektrotechnik begonnen. Inzwischen sind noch eine Tochter und ein Sohn dazugekommen - so wird es zu sechst nie langweilig daheim.

Ich unternehme viel mit meinen Kindern, die auch gerne mitgehen zum Schifahren, zum Segeln oder zum Radfahren. Wenn ich mal alleine was tue, gehe ich auch gerne tauchen oder mache Musik und arbeite - natürlich - nach wie vor mit Computern.

In letzter Zeit habe ich mich, durch die Beschäftigung mit Hausrenovierung oder mit Elektrofahrrädern, immer wieder mit dem Thema Energie im Alltag auseinandergesetzt. Dabei habe ich bemerkt, dass es oft schwer ist zu bestimmen, ob etwas viel oder wenig Energie braucht. Oder wofür wir überhaupt wie viel Energie brauchen und wie viel Energie wo drinnen steckt. Ich bin schon gespannt, ob ihr auch, wie ich, einige Aha-Erlebnisse haben werdet, wenn wir in der Kinderuni am 7. April 2010 versuchen, diese Fragen zu klären.

Also, ich freue mich schon auf einen energiegeladenen Nachmittag!

Reinhard Schneider