

Mitgliederbrief

Liebes MNU-Mitglied,

mit dem Mitgliederbrief möchte ich Sie zum Jahresende besonders auf den Gemeinsamen Referenzrahmen für die Naturwissenschaften, kurz GeRRN genannt, hinweisen. Herr Kremer hat ein Forum auf unserer Homepage eingerichtet, in dem er gerne Ihre Kommentare, Bemerkungen und Hinweise aufnimmt. Mittlerweile ist die zweite überarbeitete Auflage an viele Kollegen, Fachkonferenzen, Seminare, Institute und Kultusministerien verschickt worden und es freut mich, dass wohl auch der GeRRN in den Arbeitsgruppen zu den Bildungsstandards in den Naturwissenschaften für die Oberstufe im Gespräch war.

Ebenso möchte ich ein neues Format in unserem MNU-journal hervorheben: Der didaktische Prüfstand. In der Ausgabe 03/17 wurde mit dem chemischen Gleichgewicht ein Begriff in die Diskussion geworfen, der, obwohl oder gerade weil fachdidaktisch geklärt, durchaus einer besonderen Sensibilität im Unterricht bedarf. Die Autoren möchte dabei nicht Empfehlungen abgeben, sondern eher das Bewusstsein schärfen und eine fachdidaktische Auseinandersetzung mit den Fachtermini anregen. Dabei ging auch die Hoffnung einher, dass man den didaktischen Prüfstand auch auf die anderen Fächer, die der MNU als MINT-Verband vertritt, ausweiten kann. Ich möchte Sie daher anregen, Fachbegriffe, von denen Sie meinen, Sie gehören auf den Prüfstand, in die Diskussion zu bringen. In Kürze soll es dazu auch ein Forum auf unserer Homepage geben.

Zum Schluss möchte ich Sie noch an unseren Kongress in München erinnern. Er findet an der TU München auf dem Campus Garching vom 25. März bis 29. März 2018 statt. Das fachliche Programm ist vielfältig und abwechslungsreich und es müsste für jede MINT-Lehrkraft etwas geboten sein. Auch das Exkursionsprogramm verspricht Einiges. Zwar ist Garching vor den Toren Münchens, aber die Anbindung mit der U-Bahn ist sehr gut und man braucht vom Campus ohne Umstiege bis zum Marienplatz genau 26 Minuten. Ich freue mich auf eine rege Teilnahme am Kongress.

Ich wünsche Ihnen und Ihren Familien ein frohes Weihnachtsfest und einen angenehmen Jahresausklang.

Herzlichst Ihr G. Heckmann