



MNU LV Hamburg | Trittauer Amtsweg 5 | 22179 Hamburg

An die Mitglieder des
MNU-Landesverbands Hamburg

Mitgliederbrief 04/2017

Hamburg, 23.12.2017

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
wie gewohnt erhalten Sie zum Jahresende einen Mitgliederbrief.

In Frühjahr erwarten Sie in Hamburg zwei große Veranstaltungen, zu denen ich Sie herzlichst einladen möchte und darum bitte, diese Informationen auch in Ihre Kollegien weiter zu tragen:

2. Hamburger JuLe-Tagung für MINT-Lehrkräfte im Vorbereitungsdienst und in den ersten Berufsjahren am Samstag, den 10.2.18, von 8:30 Uhr bis 16 Uhr.

Schwerpunkte bilden u.a. Experimente, Sprachförderung, Medieneinsatz und Inklusion im Fachunterricht.

Prof. Dr. Josef Leisen aus Koblenz wird die Veranstaltung mit einem Vortrag zu „Sprachbildung im Fachunterricht - Was ist das? Wie geht das? Was muss ich tun?“ am Charlotte-Paulsen-Gymnasium in Hamburg-Wandsbek eröffnen. Dann können Sie aus einer Vielzahl von Workshops und Vorträgen zwei Angebote auswählen. Umrahmt wird das Programm durch eine Lehrmittel- und Schulbuchausstellung. Für Mittagessen, Kaffee, Kekse und Obst ist gesorgt. MNU-Mitglieder zahlen nur 15 statt 20 Euro Tagungsbeitrag.

Hier finden Sie den [Programmflyer](#). Das komplette Programm mit allen Abstracts finden Sie [hier](#) und die Anmeldung ist ab sofort auf [dieser Seite](#) möglich. Referendare, die MNU-Mitglied werden, zahlen weder Mitgliedsbeitrag für MNU im ersten Jahr, noch die Tagungsgebühren von 10 Euro. Anmeldeschluss ist der 25.01.18.

Vorsitzender Landesverband

Rainer Kunze

Trittauer Amtsweg 5
22179 Hamburg

Tel +49 40 34921906

info@mnu-hh.de
www.mnu-hh.de

MNU

Bundesverband

Geschäftsstelle

VDI-Platz 1

40468 Düsseldorf

info@mnu.de | www.mnu.de

Tel +49 211 6214 7106

Amtsgericht Hamburg

Registernummer 69 VR 4592

USt-IdNr. DE1741300490



Am 1. März 2018 bieten wir Ihnen am den ersten MNU4you-Nachmittag von 16 bis 19 Uhr an.

Wählen Sie aus einem dieser vier Workshops aus:

- Mathematik (Sek. I+II): **Digitale Werkzeugkompetenzen im Fach Mathematik systematisch aufbauen**, Gaby Heintz, Hans-Jürgen Elschenbroich und Reinhard Schmidt
- Biologie (Sek. I): **Kleiner Aufwand—großer Effekt. Einfache Schülerversuche am Beispiel Oberflächenvergrößerung und Enzymatik**, Lena Berges
- Physik (Sek. I): **Einer der schönsten Unterrichtsinhalte in der Physik ist das Herstellen eigener elektronischer Aufbauten**, Bastian Besner
- Chemie (Sek. I): **Chemie, die knallt und stinkt - Tipps und Tricks für effektvolle und beeindruckende Versuche**, Wolfram Keil

Die Anmeldung ist ab sofort [hier](#) möglich. Den [Infolyer](#) finden Sie hier. Dieser kommt auch mit dem MNU Journal 1-18 Mitte Januar zu Ihnen, so dass Sie diesen auch an Ihrer Schule aushängen können.

Gleichzeitig beunruhigt mich, dass bei unseren Veranstaltungen „MNU2go“ oder beim Stammtisch mit Science on Stage nur wenige im Schuldienst aktive Mitglieder vor Ort sind. Auch bei den bisherigen Anmeldungen zur JuLe-Tagung am 10.02.18 kann ich erst wenige Mitglieder unseres Landesverbandes finden. Im Frühjahr des kommenden Jahres werden wir deshalb eine Online-Umfrage starten, was Sie sich vor Ort von uns wünschen. Bitte nehmen Sie daran teil. Ich freue mich aber auch schon vorab sehr über Anregungen und Kritik via E-Mail oder telefonisch.

MNU Bundeswettbewerb Physik

Auf unserer Homepage finden Sie auch einen Bericht zum MNU Bundeswettbewerb Physik, zu dem am 8. und 9.12.17 insgesamt elf Schülerinnen und Schüler von mir im Schülerforschungszentrum Hamburg unterstützt wurden. Schauen Sie gerne nach auf www.mnu-hh.de.

Nun bleibt mir nur noch, Ihnen und Ihren Familien ein frohes und angenehmes Weihnachtsfest und für das kommende Jahr 2018 alles erdenklich Gute, viel Gesundheit und Freude beim täglichen Wirken zu wünschen. Bleiben Sie MNU treu und erzählen Sie Ihren Kolleginnen und Kollegen, warum diese das auch tun sollten.

Mit den besten Grüßen,

Ihr Rainer Kunze