

SAMSTAG - 30. Mai 2015

PROGRAMMÜBERSICHT

9:00 Anreise und Starter-Kaffee

9:30 **Begrüßung und Eröffnungsvortrag von Herrn Prof. Dr. Ulrich Heimlich:
Ein Leitfaden zur inklusiven Schulentwicklung und das Modell der inklusionsdidaktischen Netze**

Workshopangebot am Vormittag (weitere Informationen zu den Inhalten der Workshops finden Sie unter www.tagunginklusion.wordpress.com)

10:45	WS 1	WS 2	WS 3	WS 4	WS 5
	<i>Ben & Lee - Ein Training zur Prävention von Gefühls- und Verhaltensstörungen in inklusiven Grundschulklassen</i>	<i>Inklusiver Biologieunterricht</i>	<i>Teamwork in einer inklusiven Klasse - von team teaching und Teamarbeit: Chancen und Grenzen</i>	<i>Inklusive Unterrichtsplanung & Formen des Co-Teachings: Theoretische Grundlagen und Hinweise zur praktischen Umsetzung</i>	<i>Lubo aus dem All! Förderung emotionaler und sozialer Kompetenzen im allgemeinen Unterricht der Schuleingangsstufe zur Prävention von Gefühls- und Verhaltensstörungen</i>
	Mareike Urban, Universität zu Köln	Laura Ferreira González, Universität zu Köln Elisabeth Helmraht, Erich Kästner Schule, Düren	Silke Weise, Förderschule für emotionale und soziale Entwicklung Lindweiler Hof, Köln Sven Trapp, Albertus-Magnus-Gymnasium, Köln	Tatjana Leidig, Universität zu Köln	Dennis Hövel, Universität zu Köln

12.15 Kaffee und kollegialer Austausch

12:30 Mittagspause

Workshopangebot am Nachmittag (weitere Informationen zu den Inhalten der Workshops finden Sie unter www.tagunginklusion.wordpress.com)

13.30	WS 1	WS 2	WS 3	WS 4
	<i>Unterricht gemeinsam planen und gestalten - Ein Beispiel aus der Praxis</i>	<i>Praktische Möglichkeiten zur Gestaltung des Deutschunterrichts bei Kindern mit Sprachentwicklungsstörungen in der Schuleingangsphase</i>	<i>Praxiserprobte Ideen, Tipps und Tricks für das gemeinsame Lernen in der Grundschule</i>	<i>Kompetenzraster im Mathematikunterricht in der inklusiven Grundschule</i>
	Henning Moersen, Christiane Flint, Grundschule Rosenmaarschule, Köln	Kathrin Lebing, Michael-Ende-Schule, Neuss Janina Bitzer, James-Krüss-Schule, Mönchengladbach	Katja Liever, Schule im UFO, Velbert	Tobias Schuh, Alice Kelterborn, GGG Wolperath-Schönau

15:30 Tagungsende

Es stehen Ihnen während der Tagung Materialien ausstellender Verlage zur Einsicht zur Verfügung

WIR MACHEN UNS AUF DEN WEG!

Werkstatt Inklusion

Der Baustein „**Unterricht gemeinsam gestalten**“ ist der vierte Baustein der Tagungsreihe „**Werkstatt Inklusion**“ der Lernwerkstatt in Kooperation mit dem Verband Sonderpädagogik, vds.

Welche Veränderungen und neue Perspektiven sind für die Entwicklung eines inklusiven Bildungssystems notwendig? Wo lassen sich aus Praxis und Theorie bereits Merkmale und Wege beschreiben?

Die **Tagungsreihe** folgt diesen Fragestellungen mit verschiedenen Schwerpunkten und wendet sich an alle Kolleginnen und Kollegen der Regel- und Förderschulen.

ANMELDUNG

Sie können sich online anmelden:
tagunginklusion.wordpress.com
Bei Fragen schreiben Sie uns einfach eine E-Mail an
tagunginklusion@web.de

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per Email. Bitte überweisen Sie die **Teilnahmegebühr** in Höhe von 40€/ ermäßigt 30€ für vds-Mitglieder und Studierende (inkl. Imbiss & Kaffee) nach Zahlungsaufforderung.

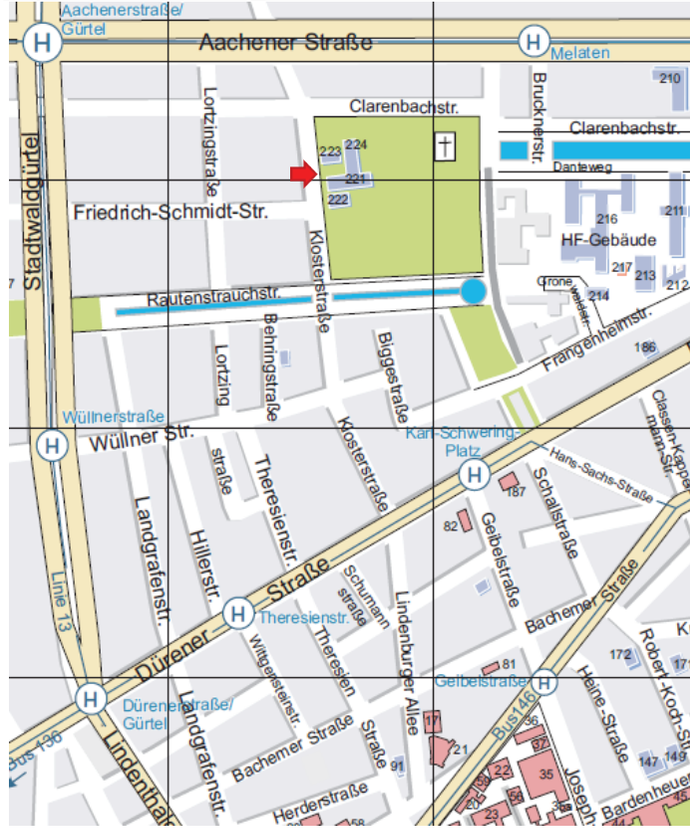
Bankverbindung:

Verband Sonderpädagogik e.V.
Raiffeisenbank Frechen-Hürth
IBAN-Nr. DE 14 3706 2365 1912 3010 16
BIC: GENODED 1FHH

Anmeldefrist: 30.04.2015

ANFAHRT:

**Humanwissenschaftliche Fakultät der
Universität zu Köln
Klosterstraße 79b, 50931 Köln
Repräsentationssaal, 1. Etage**



Veranstalter:

Lernwerkstatt der Humanwissenschaftlichen Fakultät
der Universität zu Köln
Leitung: Dr. Klaus Fitting-Dahlmann
Klosterstraße 79b, Raum 114, 50931 Köln
E-Mail: Lernwerkstatt@uni-koeln.de
Telefon: 0221/ 470-6483
Homepage: www.lernwerkstatt.uni-koeln.de

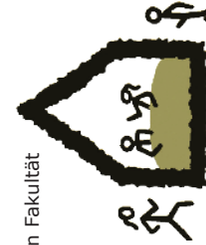
LERNWERKSTATT

**Verband Sonderpädagogik e.V.,
Regionalverband Köln**



Kontakt:

Uwe Bongard,
bongard@verband-sonderpaedagogik-nrw.de



Wir machen uns auf den Weg!

Werkstatt Inklusion-Baustein IV: Unterricht gemeinsam gestalten

Tagung am 30. Mai 2015 von 9.00-15.30 Uhr