



(NEU-)ZUGEWANDERTE KINDER IM SCHULALLTAG HERAUSFORDERUNGEN UND CHANCEN FÜR ALLE

Ein praxisorientierter Fachtag für Lehrerinnen und Lehrer, Praktikerrinnen und Praktiker, Studierende und Interessierte zur pädagogischen Arbeit mit Schülerinnen und Schülern mit Fluchtgeschichte

07.11. 2016, 8:30 - 16:00 Uhr,
Universität Siegen, Audimax

MIT BEITRÄGEN U.A. VON

- PROF. DR. BUKOW (UNI SIEGEN, FoKos)
- PROF. DR. TERHART (UNIVERSITÄT ZU KÖLN)
- PROF. DR. FEREIDOONI (RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM)
- MIGUEL HOFFMAN (KINDER UND JUGENDPSYCHIATRIE SIEGEN)

WEITERE INFORMATIONEN UNTER:

WWW.BILDUNG.UNI-SIEGEN.DE/FACHTAG-GEFLUECHTETE/

VORLÄUFIGES PROGRAMM:

8:00	ANMELDUNG; STEHEMPFANG
8:30	BEGRÜSSUNG
8:45	VORTRÄGE UND KULTURELLES RAHMENPROGRAMM
12:00	MITTAGSPAUSE
13:00	WORKSHOPS ZU U.A. RASSISMUSKRITISCHE LEHRER_INNENBILDUNG; GLOBALES LERNEN; TRAUMAPÄDAGOGIK; DEUTSCH ALS ZWEIT- SPRACHE; INTERKULTURELLE BILDUNG U.V.M.
15:00	ABSCHLUSSVORTRAG

Tagungskonzeption und –leitung:

Jun.-Prof. Dr. Daniel Mays & Lisa Schneider
(M.A.)(Universität Siegen)
Professur für Förderpädagogik mit dem
Schwerpunkt Emotionale- und soziale
Entwicklung
Fakultät II

AOR Dr. Jörg Siewert (Universität Siegen)
Leitung Arbeitsstelle SiNet
Fakultät II

Ansprechpartner & Organisation:
Lisa Schneider (M.A.)
Theresa Jakobs (B.A.)
www.fluchtundschule.de

In Kooperation mit:

Dr. Emre Arslan (Universität Siegen)
Seminar für Sozialwissenschaft
Fakultät I

Prof. Dr. Gesa Siebert-Ott (Universität
Siegen)
Lena Decker (M.A.)
Germanistik - Sprachdidaktik I
Fakultät I

Jun.-Prof. Dr. Bernd Wagner (Universität
Siegen)
Swantje Brill (M.A.)
Professur für Erziehungswissenschaft
mit dem Schwerpunkt Sachunterrichts-
didaktik
Fakultät II

Kreis Siegen-Wittgenstein:

Untere Schulaufsicht
Schulamtsdirektor Walter Sidenstein
Schulrat Peter Sziburies

KI - Kommunales Integrationszentrum
Yvonne Partmann, Friederike Schle-
busch, Karsten Burkardt

RBB - Regionales Bildungsbüro
Julia Müller, Christine Büdenbender
und Matthias Hein

KT - Kompetenzteam Siegen-
Wittgenstein
Günter Trippler

