



Kongress
„Grundschule als Lern- und Lebensort für alle Kinder“
Pestalozzi-Halle Graben-Neudorf
20. Mai 2019

ab 9:00 Uhr **Ankommen**

9:45 Uhr **Begrüßung**

Bürgermeister Christian Eheim
Gemeinde Graben-Neudorf

mit Eintrag von **Frau Ministerin Dr. Susanne Eisenmann**
in das Goldene Buch der Gemeinde Graben-Neudorf

Ingeborge Schöffel-Tschinke
*Vorsitzende des Landesschulbeirates
und der Gesellschaft für Bildung BW e.V.*

Musikalische Begrüßung
Schülerinnen und Schüler der Adolf-Kußmaul-Schule Graben-Neudorf

10:15 Uhr **Ministerin Dr. Susanne Eisenmann**
Ministerium für Kultus, Jugend und Sport Baden-Württemberg

10:45 Uhr **Prof. Dr. Gudrun Schönknecht**
*Prodekanin der Fakultät für Bildungswissenschaften, Grundschul-
pädagogik / Institut für Erziehungswissenschaft an der PH Freiburg*

11:45 Uhr **1. Runde der Foren**

13:15 Uhr **Mittagsimbiss**

14:15 Uhr **2. Runde der Foren**

15:45 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Foren

Forum 1 - Mathematik ist mehr als plus, minus, mal und geteilt

Unterrichts- und Schulentwicklung mit SINUS gemeinsam gestalten

Wibke Tiedmann, ehemals Landesinstitut für Schulentwicklung (LS)

Forum 2 - Lernwirksamer naturwissenschaftlicher Sachunterricht

Dipl.-Päd. Susanne Ruof, Leiterin des Seminars für Ausbildung und Fortbildung der Lehrkräfte Heilbronn (Grundschule)

Forum 3 - Musik und Bewegung im Grundschulalter

Conditio sine qua non für eine richtungsweisende Schulentwicklung

Prof. Dr. Magnus Gaul, Lehrstuhl für Musikpädagogik und Musikdidaktik, Universität Regensburg

Forum 4 - Sprachbildung

Prof. Dr. phil. Susanna Roux, Pädagogische Hochschule Weingarten

Forum 5 - Ganztagschule – aber richtig!

Rektorin Christine Leddin, Adolf-Kußmaul-Schule, Ganztagsgrundschule Graben-Neudorf

Forum 6 - MINT: Fischertechnik-AGs an Grundschulen

Die Karlsruher Technik-Initiative stellt sich vor.

Dirk Fox, geschäftsführender Vorstand, Cyber-Forum e.V.

Anmeldung

im Internet unter: www.gfb-bw.info und www.lsb-bw.de

Dort finden Sie auch eine Anfahrtsskizze

Wir danken für die Unterstützung:

