

LemaS-Jahrestagung 2019 KarlsruheLeistung – Begabung – Schulentwicklung

GEFÖRDERT VOM



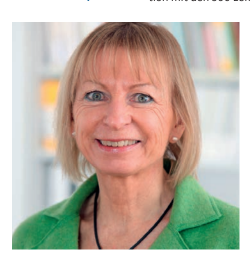


Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich willkommen zu unserer LemaS-Jahrestagung 2019 in Karlsruhe! Nachdem wir unsere gemeinsame Arbeit beim Münsterschen Bildungskongress im vergangenen September aufgenommen haben, widmen wir uns auf der diesjährigen Jahrestagung unter dem Thema "Leistung – Begabung – Schulentwicklung" den zentralen Feldern und Zielen von LemaS.

Mit der Initiative "Leistung macht Schule" wurde ein weltweit einmaliges bildungspolitisches und schulpraktisches Projekt zu einer diversitätssensiblen Begabungs- und Leistungsförderung von Schülerinnen und Schülern im Verbund mit einem großen Wissenschaftskonsortium angestoßen. Die Bedeutung dieser Initiative und die Arbeit des gleichnamigen Forschungsverbunds in der Kooperation mit den 300 LemaS-Schulen werden durch die Anwesenheit von

> Bundesministerin für Bildung und Forschung Anja Karliczek und des Präsidenten der KMK, Prof. Dr. Alexander Lorz, besonders gewürdigt. Die beiden zentralen bildungspolitischen Repräsentanten von Bund und Ländern erläutern in der Eröffnungsveranstaltung am Donnerstag ihre Perspektiven auf LemaS und stellen sich unter Einbindung von Mitgliedern des Forschungsverbunds und Schulvertretungen der Diskussion.



© PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE KARLSRUHE

In unterschiedlichen Formaten werden auf der Tagung mit rund 750 Teilnehmenden aus Schulen, Politik und Wissenschaft unterschiedliche Themen zur Begabungs- und Leistungsförderung bearbeitet. Sie tragen gleichzeitig zur Weiterprofessionalisierung von Lehrpersonen und Schulleitungen bei und bringen wissenschaftsbasierte Entwicklungen in Richtung einer Stärkenorientierung im Unterricht und einer begabungs- und leistungsfördernden Schulkultur voran. Ist Begabungs- und Leistungsförderung eine Frage der professionellen pädagogischen Haltung von Lehrpersonen? Welchen Beitrag können Schülerwettbewerbe für eine differenzierte Unterrichtsgestaltung leisten? Wo stehen wir in unserem Teilprojekt, welches sind die nächsten Schritte? Welche Modifikationen erscheinen sinnvoll? Solche und weitere inhaltliche Fragen dienen retrospektiv der gemeinsamen Vergewisserung und geben prospektiv Planungssicherheit für die Weiterarbeit.

Auf vielfachen Wunsch von Schulen werden zudem eine Reihe von praxisnahen Vorträgen speziell zur Diagnostik und diagnosebasierten Förderung angeboten. Schließlich geben einige Teilprojekte exemplarisch Einblicke in die Zusammenarbeit von Schulen und Wissenschaft.

Wir danken allen sehr herzlich für ihr aktives Mitwirken an der Tagung und freuen uns auf einen anregenden inhaltlichen und persönlichen Austausch sowie eine weitere Vernetzung von Praxis, Politik und Wissenschaft in diesem zukunftsweisenden Projekt.

Prof. Dr. Gabriele Weigand

Professorin für Allgemeine Erziehungswissenschaft Verbundkoordinatorin des Foschungsverbunds LemaS

Briele Méganes

Die Stärken zu entdecken, die Talente junger Menschen zu fördern: Das sind Kernaufgaben von Schule. Es ist unsere Aufgabe, Schülerinnen und Schüler gut auf ein Leben vorzubereiten, in dem sie selbstbestimmt und verantwortungsvoll ihren Weg gehen können.

"Leistung macht Schule" trägt dazu bei, dass dies gelingt. Im Rahmen der gemeinsamen Bund-Länder-Initiative "Leistung macht Schule" setzen sich Wissenschaft, Schulpraxis und Politik Hand

> in Hand für ein gemeinsames Ziel ein: Die schulische Förderung von Talent und Kreativität, von Motivation, Leistungsbereitschaft und Durchhaltevermögen in Zukunft systematischer und bundesweit zu verankern. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. Lehrkräfte und Schulleitungen von bundesweit über 300 Schulen beteiligen sich an der Initiative. Sie arbeiten an innovativen Konzepten und Strategien zur Begabungsförderung. Sie lernen dabei viel voneinander.



Den Startschuss für die Initiative haben wir im vergangenen Jahr gegeben, und uns war von Anfang an klar: Der Weg birgt Herausforderungen und kostet Kraft. Aber schon jetzt können wir sagen: Es lohnt sich, ihn zu gehen. Ich danke Ihnen allen, die sich engagieren, herzlich für die Mitarbeit an der Initiative. Ihr hoher persönlicher Einsatz für die Zukunft unserer Schülerinnen und Schüler verdient große Anerkennung.

Für die diesjährige Jahrestagung unter dem Motto "Begabung – Leistung – Schulentwicklung" in Karlsruhe wünsche ich Ihnen viele wertvolle Impulse aus den Vortragsreihen, Expertenforen und Workshops. Nehmen Sie sich Zeit für den Erfahrungsaustausch miteinander. Mit gebündelten Kräften stellen wir sicher, dass noch viel mehr junge Menschen die Chance bekommen, ihre Begabungen zu entfalten, sich persönlich weiterzuentwickeln und unsere Gesellschaft aktiv mitzugestalten.

Anja Karliczek

Mitglied des Deutschen Bundestages Bundesministerin für Bildung und Forschung

Huja Karlica

Im Namen der Kultusministerkonferenz und der Ländergemeinschaft begrüße ich Sie herzlich zur Jahrestagung "Leistung macht Schule" in Karlsruhe. Das Programm, das Sie erwartet, ist beeindruckend: Eine Kombination aus Workshops, Vorträgen, Podiumsdiskussionen, Expertenforen und Informationseinheiten bietet nicht nur inhaltlich anspruchsvolle und vielfältige Qualifizierungsangebote in den Bereichen Leistungs- und Begabungsförderung, Schul- und Unterrichtsentwicklung sowie Netzwerkbildung, sondern auch ein besonderes Forum für den gerade in Entwicklungsprozessen so bedeutsamen Austausch.

Nach dem gelungenen Start der Bund-Länder-Initiative im vergangenen Jahr geht es nun gemeinsam um die spannende und äußerst herausfordernde Aufgabe der praktischen Umsetzung im Schulalltag. Wie hängen Leistungspotenzial und Begabung zusammen? Wie muss, kann und werden sich Unterricht und Schule verändern, um unsere leistungsstarken und besonders leistungsmotivierten

> Schülerinnen und Schüler bestmöglich zu unterstützen, d.h. unsere Kinder und Jugendlichen möglichst optimal individuell zu fördern? Diese zentralen Fragen spiegeln das Motto "Leistung – Begabung – Schulentwicklung" und die Inhalte der Karlsruher Tagung in besonderer Weise.



© HESSISCHES KULTUSMINISTERIUM

Ich freue mich, dass es gelungen ist, die LemaS-Initiative ins Leben zu rufen, und bin überzeugt, es wird uns gelingen, die besondere Innovationskraft, die diesem beispielgebenden gemeinsamen Projekt der Bildungspolitik, Wissenschaft und Praxis innewohnt, im Sinne unserer Schülerinnen und Schüler zu nutzen.

In diesem Sinne danke ich Frau Prof. Weigand, stellvertretend für den gesamten LemaS-Forschungsverbund, für die Konzeption der Jahrestagung, wünsche uns allen inspirierende Begegnungen, gute Gespräche und viele Impulse für die schulische Praxis.



Prof. Dr. Ralph Alexander Lorz Hessischer Kultusminister Präsident der Kultusministerkonferenz 2019

Unter dem Motto "Leistung macht Schule" ist am 1. Februar 2018 die gemeinsame Initiative von Bund und Ländern zur Förderung leistungsstarker und potenziell besonders leistungsfähiger Schülerinnen und Schüler unter Beteiligung aller Bundesländer und mit bundesweit 300 Schulen an den Start gegangen. In enger Verzahnung von Schule und Forschung verfolgt die Förderinitiative das Ziel, die Entwicklungsmöglichkeiten von leistungsstarken und potenziell besonders leistungsfähigen Schülerinnen und Schülern zu verbessern. Internationale Bildungsvergleichsstudien

© KULTUSMINISTERIUM BADEN-WÜRTTEMBERG

der vergangenen Jahre haben übereinstimmend gezeigt, dass Deutschland in den obersten Kompetenzstufen gegenüber anderen Ländern Nachholbedarf hat. Keine Gesellschaft kann es sich aber leisten. Begabungen verkümmern zu lassen im Interesse der betroffenen Kinder und Jugendlichen und im Interesse der Zukunft der Gesellschaft insgesamt. "Leistung macht Schule" setzt hier mit einem breit angelegten Schulentwicklungsprozess in Verbindung mit einer praxisnahen Forschung an.

In Baden-Württemberg hat die Förderung besonders begabter Schülerinnen und Schüler eine lange Tradition: Seit Mitte der 1980er Jahre wurde die Begabten- und Hochbegabtenförderung Schritt für Schritt aufgebaut und weiterentwickelt. Heute bieten sich begabten und hochbegabten jungen Menschen in Baden-Württemberg vielfältige schulische und außerschulische Angebote über die gesamte Schullaufbahn und in allen Schularten.

Ich freue mich daher besonders, dass die Jahrestagung "Leistung macht Schule" 2019 in Karlsruhe stattfindet. Der Veranstaltung wünsche ich einen guten Verlauf und allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern interessante Vorträge, einen anregenden Austausch und gutes Gelingen bei der Umsetzung in Schule und Unterricht.

Dr. Susanne Eisenmann

Ministerin für Kultus, Jugend und Sport des Landes Baden-Württemberg



Veranstaltungsort KIT, Campus Süd, Audimax Straße am Forum 1, 76131 Karlsruhe

Eröffnungsveranstaltung

14-15 Uhr

Registrierung & teilprojektspezifische Begrüßungsinseln Ausgabe der Tagungsmappen und Begrüßungskaffee



Eröffnungsveranstaltung

Einführung und Grußworte Moderation: Jan-Martin Wiarda

Journalist für Bildung und Wissenschaft

Podiumsdiskussion

mit Bundesministerin für Bildung und Forschung Anja Karliczek, Präsident der Kultusministerkonferenz (KMK) Prof. Dr. Ralph Alexander Lorz und LemaS-Verbundkoordinatorin Prof. Dr. Gabriele Weigand

Blitzlicht aus der Wissenschaft

mit Prof. Dr. Christian Fischer, Prof. Dr. Hans Anand Pant, Prof. Dr. Simone Seitz und Prof. Dr. Heidrun Stöger

17 - 17:30 Uhr

Hauptvortrag



Leistung-Begabung-Schulentwicklung: Alles eine Frage der professionellen pädagogischen Haltung?"

Prof. Dr. Claudia Solzbacher

Professorin für Schulpädagogik an der Universität Osnabrück

Schülerwettbewerbe als Professionalisierungschance für Lehrkräfte

Ansgar Kemmann (Gemeinnützige Hertie-Stiftung) mit Blitzlicht aus der Wissenschaft von Prof. Dr. Wolfgang Hallet





Kofferabgabe & Garderobe befinden sich auf dem Vorplatz des Audimax



QR Code zum detaillierten Tagungsprogramm mit Abstracts, Kurzviten und Raumangaben

Zeitgleiche Workshops zu Kernmodul 2: Fordern und Fördern im Regelunterricht



TP 4-6 Diagnosebasiertes individualisiertes Fordern und Fördern (diFF)

Prof. Dr. Christian Fischer, Dr. Christiane Fischer-Ontrup, Dr. Anne Vohrmann

Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Fördern im Regelunterricht orientiert an den Hector Core Courses: Vorgehen und praktische Umsetzung

JProf. Dr. Jessika Golle, Dr. Evelin Herbein

Universität Tübingen

TP8 Substanzielle offene Problemaufgaben als wesentlicher Bestandteil des Erfassens mathematischer Potenziale

Prof. Dr. Friedhelm Käpnick, Lea Schreiber Westfälische Wilhelms-Universität Münster

TP8 Mathematische Entdeckertage

Prof. Dr. Ralf Benölken, Wiebke Auhagen

Bergische Universität Wuppertal

TP9 DiaMINT: Sachunterricht und Übergänge von der Kita zur Grundschule

Prof. Dr. Hilde Köster, Julia Voigt, Tobias Mehrtens Freie Universität Berlin

TP 10 MINT-Chemie Workshop

Prof. Dr. Kerstin Höner, Kristiena Matis Technische Universität Braunschweig

TP 11 (DiaMINT): Diagnose und Förderung von (potenziell)
leistungsfähigen Schülerinnen und Schülern im Regelunterricht Physik

Prof. Dr. Volkhard Nordmeier, René Dohrmann

Freie Universität Berlin



TP 12 Biologieunterricht – experimentell und klassenübergreifend gestalten

Prof. Dr. Julia Schwandewedel, Dr. Anke Renger

Humboldt-Universität zu Berlin

TP 13 Unterstützung der Förderung leistungsstarker Schülerinnen und Schüler im Informatikunterricht durch analoge und digitale Diagnostik

Dr. Claudia Hildebrandt, Matthias Matzner

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

TP 14 Diagnosebasierte differenzierte Leseförderung

Prof. Dr. Elmar Souvignier, Janis Fleßner, Martin Salaschek

Westfälische Wilhelms-Universität Münster

TP 15 Literarisches Schreiben: Stellenwert und Potenzial (entfaltung)

PD Dr. Beate Laudenberg, Simone Neuweiler

Pädagogische Hochschule Karlsruhe

TP 16 LemaS-GRiP: Rückblicke – Reflexionen – Nächste Schritte

JProf. Dr. Johannes Mayer, Caterina Mempel

Universität Leipzig

TP 17 Gesprächskompetenzen kriteriengeleitet beobachten und beurteilen

Prof. Dr. Carmen Spiegel, Dr. Jenny Winterscheid

Pädagogische Hochschule Karlsruhe

TP 18 Komplexe Aufgaben im Englischunterricht

Prof. Dr. Wolfgang Hallet, Jan Simon Schäfer

Justus-Liebig-Universität Giessen

TP 19 LemaS-PEP

Felix Blumenstein, Sarah Doberitz, Christian Herbig

Universität Leipzig

TP 20 LUPE – Treffen mit Partnerschulen

Prof. Dr. Franzis Preckel, Dr. Mireille Krischler

Universität Trier

TP 21 Was ist Intelligenz?

Prof. Dr. Albert Ziegler

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

TP 22 Lesson Study

Prof. Dr. Miriam Vock, Anne Jurczok

Universität Potsdam



(vegetarisches) Finger Food

Zeitgleiche Themenforen zur freien Auswahl



Personalisierte Entwicklungsplanung als Instrument der Begabungsförderung: Pädagogische Grundorientierungen, Prozessleitfaden und digitale Unterstützungssysteme Felix Blumenstein, Sarah Doberitz, Christian Herbig

Universität Leipzig

Juniorstudium – studieren probieren

Pia Stine Drews Universität Rostock

Forum Recht

Christian Duyf

Ministerium für Schule und Bildung NRW

Moderation: Armin Hackl

eVOCATIOn Weiterbildungsinstituts

Arbeit mit komplexen Aufgaben

Prof. Dr. Wolfgang Hallet, Jan Simon Schäfer Justus-Liebig-Universität Giessen

Bildung in der digitalen Welt

Dr. Claudia Hildebrand, Matthias Matzner Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Schülerwettbewerbe (5 Themenforen)

Ansgar Kemmann

Gemeinnützige Hertie-Stiftung

Vocation Slam als adaptives Format fächerübergreifender Begabtenförderung in der Sekundarstufe

PD Dr. Beate Laudenberg

Pädagogische Hochschule Karlsruhe

Sozio-emotionale Grundlagen des Lernens

Dr. Alexander Pröß

Schulpsychologischer Dienst am Schulamt Wunsiedel, Technische Universität Kaiserslautern



Einschätzung von Lern/Leistungszielen in inklusiven Kontexten – Einlassungen aus subjektwissenschaftlicher und bildungstheoretischer Sicht

Dr. Thomas Rihm

SAF – Fachseminar Sonderpädagogik Karlsruhe

Begabungsförderung im Französischunterricht: spiralförmiges Lernen, Binnendifferenzierung und peer-learning nach dem CMD-Ansatz (Sek I)

Prof. Dr. Gérald Schlemminger, Céline Bichon Pädagogische Hochschule Karlsruhe

Die Lernwerkstatt als außerschulischer Lernort Prof. Dr. Julia Schwandewedel, Dr. Anke Renger Humboldt-Universität zu Berlin

Pädagogische Hochschule Karlsruhe Bismarckstraße 10, 76133 Karlsruhe

Zeitgleiche Workshops zu Kernmodul 1 (TP1 & 2): Schulentwicklung & Netzwerkbildung

Teil 1: Getrennte Workshops von intensiv und nicht intensiv begleiteten Schulen

INTENSIV BEGLEITETE SCHULEN TP 1 & TP 2

Ē

−16:45 Uhr 🕷

LemaS Schulen auf den Weg

Prof. Dr. Hans Anand Pant Dr. Frederik Ahlgrimm Ricarda Albrecht

Team an der Humboldt-Universität zu Berlin

Prof. Dr. Gabriele Weigand

Andreas Hensel Mirjam Maier-Röseler

Dr. Armin Sehrer

Katharina Weiand

Team an der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe

Prof. Dr. Simone Seitz

Anna Schwermann

Michaela Sindermann

Team an der Universität Paderborn

Prof. Dr. Christoph Perleth

Dr. Angelika Haase

Dr. Daniela Hoese

Team an der Universität Rostock

NICHT INTENSIV BEGLEITETE SCHULEN KERNMODUL 1



Strategien der Netzwerkbildung

Ulf Cronenberg

eVOCATIOn Weiterbildungsinstitut

Bausteine der Personorientierung: Entwicklung von Selbstverantwortung und Begleitung in weiterführenden Schulen

Jürgen Gräbner

eVOCATIOn Weiterbildungsinstitut

Schulentwicklung als Prozess der Teilhabe

Armin Hackl

eVOCATIOn Weiterbildungsinstitut

Schülerwettbewerbe (3 Workshops)

Ansgar Kemmann

Gemeinnützige Hertie-Stiftung

Die eigene Haltung erleben – Auffassungen von Leistung bewusst machen

Carolin Kiso und Michaela Kruse Heine

Universität Osnabrück

Begabungsdifferenzierte Lernarchitektur: Adaptives und personalisiertes Lernen in leistungsheterogenen Lerngemeinschaften (Schul- und Unterrichtsentwicklung)

Prof. Victor Müller- Oppliger

Pädagogische Hochschule Nordwestschweiz

Personorientierung im Unterricht

Christine Neeff

Gymnasium Achern

Begabungs- und Begabtenförderung als Motor der Schulentwicklung

Prof. em. Dr. Willi Stadelmann

Pädagogische Hochschule Zentralschweiz

Personorientierung in Schul- und Unterrichtsentwicklung Stefan Weih

Gymnasium Achern

Freitag, 20. September 2019

Fortführung der zeitgleichen Workshops zu Kernmodul 1 (TP1&2): Schulentwicklung & Netzwerkbildung

Teil 2: Gemeinsame Workshops von intensiv und allen nicht intensiv begleiteten Schulen

THEMENSPEZIFISCHE UND PRAXISORIENTIERTE WORKSHOPS



Schulentwicklungsprozesse planen, strukturieren und begleiten

Dr. Frederik Ahlgrimm

Humboldt-Universität zu Berlin

Auf Schatzsuche: Stärken der Schule identifizieren, dokumentieren und fruchtbar machen

Ricarda Albrecht

Humboldt-Universität zu Berlin

Neue Materialien an meiner Schule: Gelingensbedingungen für die erfolgreiche Implementation

JProf. Dr. Jessika Golle, Dr. Evelin Herbein Universität Tübingen

Stärkung der Reflexionskompetenzen von Lehrkräften zur Erleichterung und Optimierung der Leistungs- und Begabungsförderung

Dipl.-Psych. Angelika Haase

Universität Rostock

Organisation und Strukturen einer organischen Schulentwicklung im Dienste der Begabungsförderung

Armin Hackl

eVOCATIOn Weiterbildungsinstitut

Unterrichts-und Schulentwicklung durch kooperatives **Aufgaben- und Materialdesign**

Prof. Dr. Wolfgang Hallet, Jan Simon Schäfer Justus-Liebig-Universität Giessen

Mit Vorurteilen aufräumen – Auf dem Weg zu einer vorurteilssensiblen und begabungsförderlichen Haltung

Andreas Hensel

Pädagogische Hochschule Karlsruhe



Schulentwicklungsdimensionen für leistungs- und begabungsfreundliche Schulkultur - SELF

Dr. Daniela Hoese

Universität Rostock

Schülerwettbewerbe (3 Workshops)

Ansgar Kemmann

Gemeinnützige Hertie-Stiftung

Die eigene Haltung erleben – Auffassungen von Leistung bewusst machen

Carolin Kiso und Michaela Kruse Heine

Universität Osnabrück

Schulentwicklung konkret: Dialogische und partizipative Möglichkeiten zum Erkennen von Potenzialen und Interessen von Schülerinnen und Schülern aus pädagogischer Sicht Miriam Maier-Röseler

Pädagogische Hochschule Karlsruhe

Schulische Begleitstrukturen etablieren – Grundlagen, **Erfahrungen und Stolpersteine**

Birgit Paster

Comenius-Gymnasium Deggendorf

Individuum & Begabung: Strategien und Gelingensbedingungen für eine individualisierende Begabungsförderung

Anna Schwermann

Universität Paderborn

Schulentwicklung konkret: Möglichkeiten der Förderung der Potenziale außerhalb des Unterrichts als Schulgemeinschaft etablieren und nutzen

Dr. Armin Sehrer

Pädagogische Hochschule Karlsruhe

Warum Moritz eine Klasse überspringt und Anja nicht auf das Gymnasium wechselt - Adressierung von Diversität in begabungsfördernden Schulkontexten

Michaela Sindermann

Universität Paderborn

Zusammenarbeit mit Eltern in der Grundschule – **Chancen und Herausforderungen**

Katharina Weiand

Pädagogische Hochschule Karlsruhe

Zeitgleiche Workshops zu Kernmodul 1: MINT-Förderung in Übergängen



TP3 Besondere Potenziale von Forscherlaboren/Lernwerkstätten für die Förderung mathematisch leistungsstarker Kinder im Übergang von der Grundschule in eine weiterführende Schule Prof. Dr. Friedhelm Käpnick, Philipp Girard

Westfälische Wilhelms-Universität Münster

TP3 Erkennen und Fördern besonderer Potenziale von mathematisch leistungsstarken Kindern im Übergang von der KiTa in die Grundschule

Prof. Dr. Friedhelm Käpnick, Julia Kaiser Westfälische Wilhelms-Universität Münster

TP3 Gelingensbedingungen für einen begabungsförderlichen Mathematikunterricht in der Grundschule

Prof. Dr. Friedhelm Käpnick, Yannick Ohmann Westfälische Wilhelms-Universität Münster

TP3 Der Übergang von der Grundschule zur weiterführenden Schule mit dem Schwerpunkt Sachunterricht/ Naturwissenschaften

Prof. Dr. Julia Schwanewedel, Norma Martins Humboldt-Universität zu Berlin

Ergänzende teilprojektspezifische Workshops zur Schulentwicklung



TP 4-6 Von der Unterrichts- zur Schulentwicklung im diFF-Projekt

Prof. Dr. Christian Fischer, Dr. Christiane Fischer-Ontrup, Dr. Anne Vohrmann

Westfälische Wilhelms-Universität Münster

TP 16 Schulentwicklung im Kontext von LemaS-GRiP

JProf. Dr. Johannes Mayer, Caterina Mempel Universität Leipzig

TP 19 Schulentwicklung durch Netzwerkbildung

Felix Blumenstein, Sarah Doberitz, Christian Herbig Universität Leipzig

ab 19 Uhr

Rahmenprogramm: Lesung mit Autorin Lena Gorelik, Stadtführungen und Führung durch das "House of Living Labs" am Forschungzentrum Informatik (FZI)

Samstag

Veranstaltungsort

KIT, Campus Süd, Audimax Straße am Forum 1, 76131 Karlsruhe

Zeitgleiche Vorträge zur Diagnostik und Förderung – Vortragsslot A



Pädagogisch-psychologische Diagnostik im Schulalltag Prof. Dr. Christoph Perleth

Universität Rostock

Begabungs- und Leistungsdiagnostik unter einer **Talententwicklungsperspektive**

Prof. Dr. Franzis Preckel

Universität Trier

Standardisierte Verfahren zur Lesediagnostik

Prof. Dr. Elmar Souvignier

Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Begabung und Intelligenz aus Sicht der Genetik und der kognitiven Neuropsychologie

Prof. em. Dr. Willi Stadelmann

Pädagogische Hochschule Zentralschweiz

9:45 - 10 Uhr

Zeitgleiche Vorträge zur Diagnostik und Förderung – Vortragsslot B

10-10:45 Uhr

Diagnose und Förderung potenziell leistungsstarker Kinder im Kontext des selbstgesteuerten forschenden Lernens Prof. Dr. Christian Fischer

Westfälische Wilhelms-Universität Münster



"Pädagogische Förderdiagnostik" als Kernkompetenz der Lehrperson: Kennenlernen von Instrumenten und Praktiken zur Identifikation von Begabungen Prof. Victor Müller-Oppliger

Pädagogische Hochschule Nordwestschweiz

Akzeleration in der Grundschule und der Sekundarstufe – Welchen Stellenwert hat diese Förderstrategie für (potenziell) leistungsstarke Schülerinnen und Schüler? Prof. Dr. Miriam Vock

Universität Potsdam

Das Entwicklungsportfolio als förderdiagnostisches Instrument der Begabungsförderung und Lernbegleitung Salomé Müller-Oppliger

Pädagogische Hochschule Nordwestschweiz

9-10:45 Uhr

Forum Recht (Fortsetzung des Workshops vom Freitag)

Christian Duyf

Ministerium für Schule und Bildung NRW

Moderation: Armin Hackl

eVOCATIOn Weiterbildungsinstitut

10:45 - 11:15 Uhr

Kaffeepause

Abschlussveranstaltung

11:15-12:30 Uhr

Präsentation ausgewählter Ergebnisse aus der Ausgangserhebung

Prof. Dr. Gabriele Weigand, LemaS-Verbundkoordinatorin

Tandem-Blitzlichter aus Schule und Wissenschaft Kurzpräsentationen zur Arbeit in den Teilprojekten

Ausblick & Abschied

ab 12:30 Uhr







Kofferabgabe & Garderobe befinden sich auf dem Vorplatz des Audimax

Von A nach B

A

Parkplätze

Donnerstag & Samstag: Stellplätze auf dem *Campus Süd* (Haupteinfahrt am Adenauerring) oder Beschilderung Parkleitsystems *Zentrum Süd* folgen

Freitag: Hochschul-Parkplatz vor dem PH-Gebäude 3 (Zufahrt über Fichtestraße), kostenpflichtige Kurzzeitparkplätze in den angrenzenden Straßen



• Öffentlicher Nahverkehr

innerstädtisch mit Straßenbahnen des KVV (Karlsruher Verkehrsverbund); Haltestellen am KIT *Durlacher Tor KIT Campus Süd* und an der PH *Europaplatz*; Route planen unter www.kvv.de/fahrplan/fahrplanauskunft.html



Hauptbahnhof

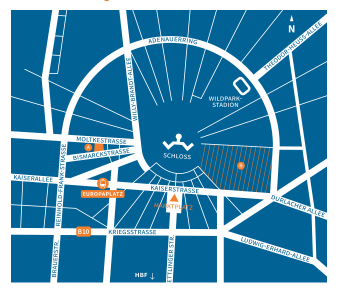
Straßenbahn Linien 3 und 4 ab Bahnhofsvorplatz zum Europaplatz (PH); Linie 4 bis Durlacher Tor KIT Campus Süd, von dort aus nur wenige Minuten Fußweg



Taxi: ab Bahnhofsvorplatz; Fahrtkosten je ca. 11 € zum KIT Campus Süd und zur PH Karlsruhe



• Alle Veranstaltungsräume sind barrierefrei







Übersichtspläne

A Pädagogische Hochschule





Essen&Trinken (Auswahl)

≪ Snacks	* *		Q
Yangda China Restaurant chinesisches Essen	5 Min.	€	Passagehof 28
Rote Bete mediterraner Schnellimbiss	1 Min.	€	Seminarstraße 7
Stövchen studentisch geprägtes Lokal	10 Min.	€	Waldstraße 54
Max – Resto, Bar, Garden moderne Küche	5 Min.	€€	Akademiestraße 38 A
* Restaurants			
Bratar Bio-Burger Restaurant	10 Min.	••	Ettlinger-Tor-Platz 1
Lehner's modernes Wirtshaus	7 Min.	€€	Karlstraße 21A
Der Vogelbräu Brauereilokal	25 Min.	€	Kapellenstraße 50
Gina's Pizza moderne Pizzeria	5 Min.	€€	Hirschhof 7
Aposto italienisches Restaurant	10 Min.	€€	Waldstraße 57
Casa do José feine portugiesische Küche	25 Min.	€€	Kriegsstraße 92
My Heart Beats Vegan veganes Restaurant	25 Min.	€€	Kriegsstraße 94
Eigenart gehobenes modernes Lokal	15 Min.	€€€	Hebelstraße 17
La Rose syrisches Restaurant	5 Min.	€	Akademiestraße 32
B ars			
Carlos Cocktailbar Cocktailklassiker	20 Min.	€€	Markgrafenstraße 32
KofferRaum innovative Cocktailkreationen	10 Min.	€€	Hirschstraße 17
Scruffy's Irish Pub Irish Pub mit Live Musik	5 Min.	€	Karlsstraße 4



© KTG KARLSRUHE TOURISMUS GMBH



Schönes und Sehenswertes in der Fächerstadt Karlsruhe

- Schloss Karlsruhe mit Schlossgarten und Botanischem Garten
- Bundesverfassungsgericht
- Staatliche Kunsthalle Karlsruhe
- Zentrum für Kunst und Medientechnologie (ZKM)
- Verweilen am Ludwigsplatz, Stephansplatz oder Gutenbergplatz
- Ausgehen im Alten Schlachthofgelände oder ins Badische Staatstheater
- Bummeln durch die historische Durlacher Altstadt mit Turmberg
- (Aussichtsplattform) • ausgewählte Angebote bietet auch das LemaS-Rahmenprogramm
- am Freitagabend



Orientierung & Unterstützung

Das Blaue Team

Studentische Hilfskräfte im blauen LemaS-Shirt sind zur Orientierung und Unterstützung jederzeit ansprechbar.

Tagungsbüro

Kontinuierlich besetztes Help Desk, Fundbüro & Materialausgabe für alle Notfälle

Donnerstag, 14:00–19:00 Uhr Foyer, Audimax, Campus Süd KIT

Freitag, 8:30–19:00 Uhr Gebäude 3, Raum 004, Pädagogische Hochschule Karlsruhe

Samstag, 8:30–14:00 Uhr Foyer, Audimax, Campus Süd KIT

Kontakt

LemaS-Tagungsmanagement Telefon 0721 925 4918 E-Mail: franziska.altmann@ph-karlsruhe.de







Impressum