



Tagung Ganztagsschule und Umweltbildung

09./10. Oktober 2014, PH Karlsruhe

Gemeinsame Tagung der fachdidaktischen
Weiterbildung NaDiQuAk am Institut für Biologie und
Schulgartenentwicklung zusammen mit den Instituten
für Schul- und Unterrichtsentwicklung und für
Allgemeine und Historische Erziehungswissenschaft

Eingeladen zum Informationsaustausch über die bisherige und zukünftige Entwicklung von Ganztagsschulen und ihren Nachmittagsangeboten im Bereich der Umweltbildung sind Schulträger und Lehrende, Entscheidungstragende aus der Politik, Vertreterinnen und Vertreter von Hochschulen, aus Wissenschaft und Forschung, Akteure und Akteurinnen aus der Umweltbildung sowie weitere Interessierte. Neben gegenseitigem Kennenlernen bietet die Tagung Gelegenheit zum Austausch über die Integration der Umweltbildung an Ganztagsschulen sowie über neu gewonnene wissenschaftliche Erkenntnisse, Praxisbeispiele und Entwicklungsmöglichkeiten in den Themenbereichen Didaktik und Schulgarten sowie Wahrnehmen, Kennenlernen und Verstehen von Natur. Die Bedeutung der Auseinandersetzung in und mit der Natur für Schülerinnen und Schüler wird thematisiert. Außerdem erhalten die Teilnehmenden die Gelegenheit, in Praxis-Workshops neue Ideen für den Schulalltag kennen zu lernen und selbst auszuprobieren.

Im Abendprogramm: Öffentlicher Festvortrag von Dr. Herbert Renz-Polster zum Thema „Wie Kinder ihr Fundament bilden“

Niemand kann einem Kind exekutive Kontrolle *beibringen*. Man kann Empathie oder soziale Kompetenz nicht *lehren*. Selbstständigkeit, Resilienz und Kreativität lassen sich nicht *anerziehen*. Wie aber bildet sich dann das Fundament der kindlichen Entwicklung?

Homepage: www.kinder-verstehen.de

Programm Donnerstag, 9. Oktober 2014*

12:30 Anmeldung

14:00 **Begrüßung**

Dr. Christine Böckelmann, Rektorin der PH Karlsruhe

Prof. Dr. Petra Lindemann-Matthies, Dekanin Fakultät III der PH Karlsruhe

Dr. Simone Schwanitz, Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst, Baden-Württemberg

Prof. Dr. Andreas Martens, Projektleitung NaDiQuAk

Themenblock 1: Ganztagsschule und Nachmittagsbetreuung Modell und Wirklichkeit

Moderation: Prof. Dr. Andreas Martens

14:30 **Ganztagsschulen auf dem Weg**
Prof. Dr. Gabriele Weigand, Institut für Allgemeine und Historische Erziehungswissenschaft

15:00 **Ganztagsschulen in Baden-Württemberg – aktueller Sachstand und Perspektiven**
Beate Ritter, Landesvorsitzende Baden-Württemberg Ganztagsschulverband GGT e.V.

15:30 Kaffeepause

16:00 **Nachmittagsbetreuung an Karlsruher Schulen**
Anke Kelber, Amt für Umwelt- und Arbeitsschutz, Stadt Karlsruhe

16:30 **Umweltbildung an Ganztagsschulen aus Sicht eines Umweltverbandes**
Dr. Andre Baumann, Vorsitzender des NABU Baden-Württemberg

17:00 **Ganztagsschule Teamarbeit inklusive – Inklusive Teamarbeit**
Dr. Albert Berger, Institut für Allgemeine und Historische Erziehungswissenschaft

17:30 Kaffeepause

18:00 Festvortrag: **Wie Kinder ihr Fundament bilden**
Dr. Herbert Renz-Polster, Kinderarzt, Autor und wissenschaftlicher Mitarbeiter am Mannheimer Institut für Public Health der Universität Heidelberg

19:30 Geselliger Ausklang mit Catering und musikalischem Abschluss

*Programmänderungen vorbehalten

Programm Freitag, 10. Oktober 2014*

Poster-Ausstellung im Foyer (Institute für Biologie und Schulgartenentwicklung, für Schul- und Unterrichtsentwicklung und für Allgemeine und Historische Erziehungswissenschaft sowie Christophorus-Gymnasium)

Themenblock 2: Umweltbildung an Ganztagsschulen Aktuelle Projekte

Moderation: Prof. Dr. Hans-Joachim Lehnert

09:00 **Schulgelände als Ort der Umweltbildung und Wahrnehmung von Natur**
Dr. Dorothee Benkowitz, Institut für Biologie und Schulgartenentwicklung

09:30 **Natur erleben – Natur erforschen**
Johannes Jürjens, Bio-AG am Christophorus-Gymnasium Altensteig

10:00 **Eine Woche Waldschule mit dem Bergwald-Projekt. Zwischen Erlebnispädagogik und Arbeitsschulbewegung**
Dipl. Päd. Martin Ladach (Konzeption der Waldschule in der Umweltschutzorganisation Bergwaldprojekt e.V.) und Prof. Dr. Ulrich Wehner, Institut für Frühpädagogik

10:30 Kaffeepause

11:00 **Individuelles und kooperatives Lernen in der Ganztagsschule**
Prof. Dr. Silke Traub, Institut für Schul- und Unterrichtsentwicklung

11:30 **Umweltbildung als Chance für den beruflichen Wiedereinstieg**
Prof. Dr. Andreas Martens und Dipl.-Biol. Annemarie Radkowsitch, Projekt NaDiQuAk

12:00 Mittagspause (Mensa)

Themenblock 3: Praxis-Workshops und Exkursion Neue Umweltbildungs-Ideen für die Schule

13:30 Umweltbildung praktisch zu den Themen **Ökologie** (Claudia Wein), **Physikalische Phänomene** (Monika Sundermann), **Kunst und Natur** (Daniela Leopold), **Wasser und Bildung** (Ralph Hansmann, Institut für Physik und Technische Bildung), **Exkursionsdidaktik im Wald** (Annemarie Radkowsitch)

Gemeinsame Abschlussdiskussion

15:30 **Zukunftsperspektiven von Ganztagsschule und Umweltbildung**
Moderation: Prof. Dr. Andreas Martens

16:15 voraussichtliches Ende der Veranstaltung



Der Qualifikationslehrgang NaDiQuAk vermittelt Multiplikatorinnen und Multiplikatoren sowie Akteure und Akteurinnen in der Natur- und Umweltpädagogik praxisnahe Kenntnisse und vielseitige innovative Ideen für Umweltbildungsaktivitäten mit Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen. Dabei werden die Themenfelder Artenkenntnis und Biodiversität, Ökologie, Naturschutzbiologie sowie Mensch-Natur-Kultur behandelt.

Für qualifizierte und originelle Umweltbildungsangebote an Ganztagschulen und Kitas bzw. sonstigen Bildungseinrichtungen verfügen Absolventinnen und Absolventen von NaDiQuAk über anwendungsorientierte pädagogische Kenntnisse und didaktische Methoden.

Unter den Absolventen und Absolventinnen von **NaDiQuAk** befinden sich u.a.:

- BiologInnen und AbsolventInnen aus angrenzenden Disziplinen (wie z.B. Geoökologie, Agrarbiologie, Forstwissenschaften, Landespflege, Pharmazie)
- PädagogInnen, SozialpädagogInnen, LehrerInnen und Personen aus sonstigen pädagogischen Berufsfeldern
- Personen mit Erfahrung in Natur- und Umweltbildung.

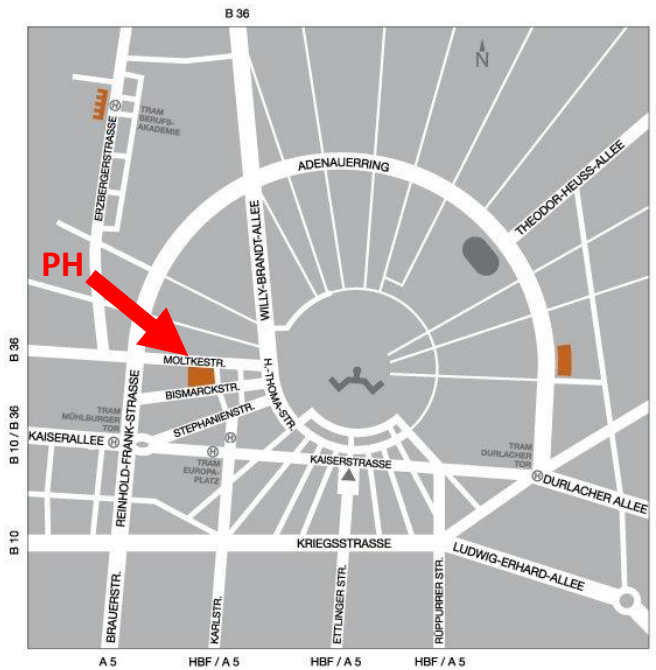
Als Weiterbildung zeichnet sich NaDiQuAk durch flexible Kursstrukturen und moderne Lehr- und Lernmethoden aus, was besonders für den Wiedereinstieg in den Beruf nach der Familienzeit und als fundierte berufliche Weiterbildung einzigartig ist.

Weitere Informationen zur Tagung (detaillierte Informationen zu den Workshops, Anmeldeformular, Anfahrtsplan, Raumpläne, Übernachtungsmöglichkeiten) und zum fachdidaktischen Qualifikationslehrgang NaDiQuAk finden Sie unter:

NaDiQuAk finden Sie unter:
www.ph-karlsruhe.de/nadiquak

Teilnahmegebühren für die Tagung:

| | |
|--|-------------|
| Frühbuchertarif (Anmeldung bis zum 31.07.14) | 48 € |
| Normaltarif (Anmeldung ab dem 01.08.14) | 58 € |



Veranstaltungsort:
Pädagogische Hochschule Karlsruhe
Bismarckstr. 10, 76133 Karlsruhe
Gebäude I, Raum 013

Ansprechpartnerin und Anmeldung:

Dipl.-Biol. Christine Bauer
Fon: 0721/925-4167
E-Mail: nadiquak@ph-karlsruhe.de

Projektkoordination:

Dipl.-Biol. Annemarie Radkowitzsch
Fon: 0721/925-4246
E-Mail: nadiquak@ph-karlsruhe.de

Projektleitung:

Prof. Dr. Andreas Martens
Fon: 0721/925-4254
E-Mail: martens@ph-karlsruhe.de

**Pädagogische Hochschule Karlsruhe
Institut für Biologie und Schulgartenentwicklung
Projekt NaDiQuAk**

Bismarckstraße 10
76133 Karlsruhe
www.ph-karlsruhe.de

Tagung Ganztagschule und Umweltbildung

09./10. Oktober 2014



Naturwissenschaftliche Didaktik Qualifikationslehrgang AkademikerInnen



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT, FORSCHUNG UND KUNST



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR ARBEIT UND SOZIALES

