

Teilnahme am Online-Seminar

Beginn und Dauer

Halbjährlich im März und September
Nächster Kursstart: 09. März 2009
Ende des Seminars: 13. Juli 2009
(inkl. Oster- und Pfingstpause)

Kosten

Kosten für pädagogische Fachkräfte: 160,50 Euro, incl. 7% MWSt., Auszubildende zahlen die Hälfte

Teilnahmevoraussetzung

Die Teilnehmer/innen brauchen einen Internetzugang und Grundkenntnisse im Umgang mit dem Computer - den Rest lernen sie „by doing“. Weitere Informationen, werden ihnen nach der Anmeldung per Email zugeschickt.

Zertifizierung

Nach erfolgreicher Teilnahme erhalten die Teilnehmer/innen ein Zertifikat der Universität Bayreuth.

Anmeldung

über die Campus-Akademie, Herrn Holger Koch
Tel.: 0921/55-7320,
E-Mail: holger.koch@uni-bayreuth.de

Weitere Informationen

Per E-Mail: bewegtebildung@uni-bayreuth.de
Tel.: 0921/55-3593, Fax: 0921/55-3468
oder unter:

<http://www.bildungundbewegung.uni-bayreuth.de/>

Projektleitung

Prof. Dr. Ulrike Ungerer-Röhrich
Tel.: 0921/55-5834

Was uns besonders wichtig ist

Flexibilität

Online lernen bedeutet, sich weitgehend unabhängig von Zeit und Ort mit den Inhalten auseinandersetzen zu können.

Zwischenmenschlicher Austausch

Lernen mit dem Computer heißt nicht, dass man alleine lernen muss. In einem kooperativen Online-Seminar tauschen die Teilnehmer/innen ihre Erfahrungen in geschlossenen Diskussionsforen aus und bearbeiten die Aufgaben in Kleingruppen.

Enge Verzahnung von Theorie und Praxis



für den KiTa-Alltag.

Grundlagenwissen ist wichtig, gerade wenn es um Themen wie z. B. Naturwissenschaften oder Sprache geht. Wichtiger aber noch ist die praktische Umsetzung: Mit vielen lohnenden Beispielen bietet das Seminar eine Fülle von Anregungen

Unterstützung bei der Umsetzung

„Bildung und Bewegung“ wird von fachkundigen Tutoren/Tutorinnen betreut, die ihnen jederzeit online gerne weiterhelfen und sie während des ganzen Seminars begleiten.

Teilnehmerstimmen

Gudrun T.: „Toll waren natürlich die vielen Praxisideen verbunden mit den Erfahrungen der anderen Teilnehmerinnen.“

Annette B.: „Die neue Lernart hat mir sehr gut gefallen und ich habe hinsichtlich PC viele neue Erfahrungen sammeln dürfen.“



*Erzähl mir was,
und ich vergesse es.
Zeig mir etwas,
und ich erinnere mich.
Laß es mich tun,
und ich verstehe es!
(Konfuzius)*



Bildung & Bewegung

ein Online - Seminar
für pädagogische Fachkräfte im
Kindergarten



Universität Bayreuth
Institut für Sportwissenschaft



Bewegung ist für Kinder...

...Spiel, aber auch Befriedigung der Neugierde. Kinder wollen in Pfützen springen, auf Ästen balancieren, über Hindernisse klettern. Über Bewegung erleben sie sich und ihre Umwelt.



Bewegung hilft ihnen, selbstständig zu werden und Selbstvertrauen zu gewinnen sowie Sozialkompetenz und erstes Weltwissen aufzubauen und sich damit kindgerecht zu bilden. Bewegung ist also

wichtig, wenn Bildungsprozesse im Elementarbereich initiiert werden sollen.

Aktuelle Bildungs- und Erziehungspläne...

...bilden die Grundlage für ein Seminar, das am Institut für Sportwissenschaft der Universität Bayreuth entwickelt wurde, um pädagogische Fachkräfte bei der bewegten Umsetzung von Bildungsthemen wie Lernen lernen, soziales Lernen, Gesundheit, Sprache und Naturwissenschaft zu unterstützen.

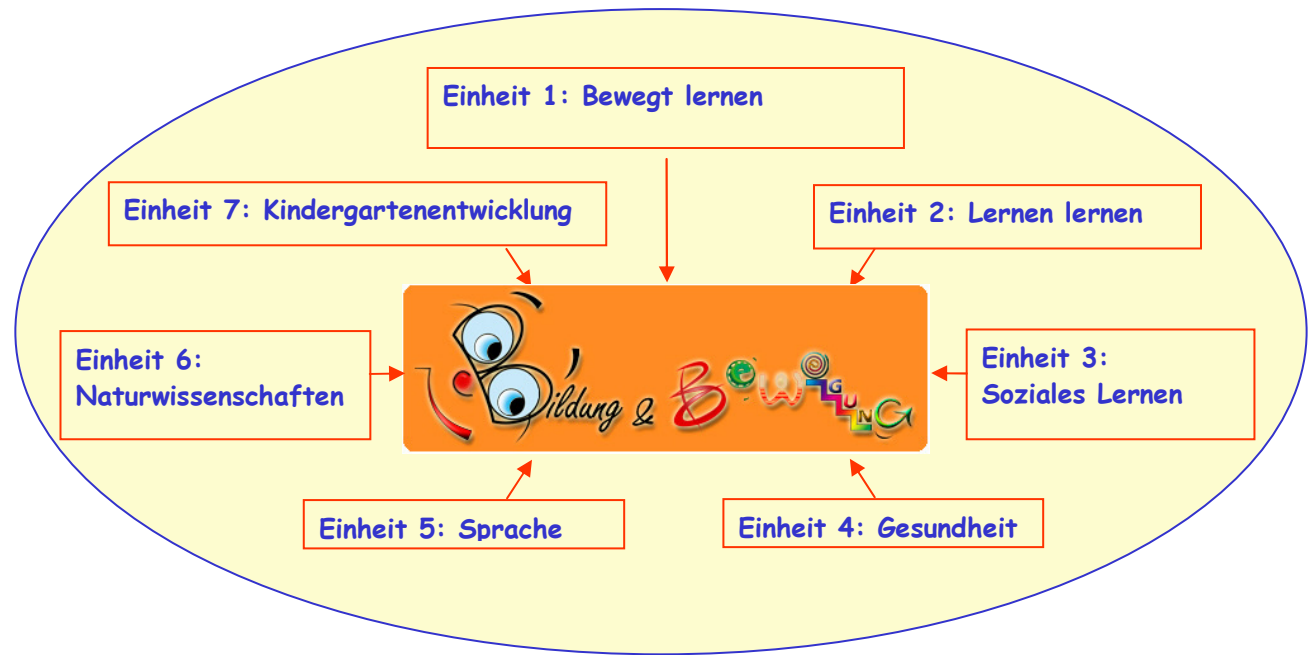


Geschichten, Spiele, Tänze, gezielte Bewegungs- und Entspannungsaufgaben sowie vielfältige Ideen zum Klettern bieten eine Fülle von Anregungen, um dem Bildungsauftrag - und den

Bedürfnissen der Kinder - spielerisch und bewegt gerecht zu werden.

E-Learning...

...haben wir als Kommunikationsform gewählt, weil sie Teilnehmer/innen den Vorteil bietet, dass sie ihre Zeit frei einteilen und ihr Arbeitstempo individuell bestimmen können. Außerdem wird die Medienkompetenz ganz nebenbei gestärkt, die heute auch im Elementarbereich wichtig ist.



Seminar-Inhalte

Bewegt lernen

Kann Bewegung spielerisch mit Bildung verknüpft werden?

Lernen lernen

Was und wie lernen Kinder? Wie plant man Lernprojekte und setzt sie um?

Soziales Lernen

Streiten, Versöhnen, Zuhören. Wie behalten Kinder ihre Mitstreiter?

Gesundheit

Was heißt „gesund sein“? Welche Bewegungsangebote sind besonders gesundheitsfördernd?

Sprache

Was hat Hüpfen mit Sprechen zu tun?

Naturwissenschaften

Schaukeln, Wippen, Klettern. Wie kann man physikalische und andere Naturgesetze durch Bewegung erlebbar machen?

Kindergartenentwicklung

Wie kann ein Kindergarten zu einer bewegungsfreundlichen, bildungsorientierten Einrichtung werden?

Die Seminar-Struktur...

...ergibt sich aus den sieben Einheiten, die sich im 2 bis 3 wöchigen Rhythmus aneinander reihen. Die Einheiten setzen sich aus jeweils 3 Bausteinen zusammen:

