

## Tagungsort:

Universität Flensburg, Auf dem Campus 1,  
24943 Flensburg

## Universität Hauptgebäude

### Anfahrt mit dem PKW

Die Autobahn (A7) an der Ausfahrt Flensburg verlassen und ab diesem Zeitpunkt der Beschilderung Campusgelände folgen.

### Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Bahnhof mit der Linie 5 oder Zentralen Omnibusbahnhof (ZOB) mit den Linien 4 oder 5 bis zur Haltestelle "Endstation Campus Uni" fahren.

### Anfahrtsplan im Internet:

<http://www.uni-flensburg.de/kontakt/lageplan/>

## Veranstalter:

Universität Flensburg  
Institut für Physik und Chemie und ihre Didaktik  
Institut für Biologie und Sachunterricht und ihre Didaktik  
Auf dem Campus 1  
24943 Flensburg  
[www.uni-flensburg.de](http://www.uni-flensburg.de)

## Tagungsleitung:

Dr. Fritz Schließmann  
Institut für Physik und Chemie und ihre Didaktik  
Universität Flensburg  
[schliessmann@uni-flensburg.de](mailto:schliessmann@uni-flensburg.de)

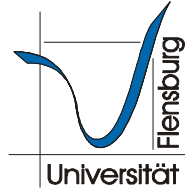
## Das Team:

Prof. Dr. Andreas Christian (organisatorische Projektleitung)  
Prof. Dr. Peter Heering (Institutsleitung Physik und Chemie)  
Dr. Fritz Schließmann (wissenschaftliche Leitung)  
Arne Pezenburg (technische Organisation)

Unter [www.flensburg-tourismus.de](http://www.flensburg-tourismus.de) finden Sie auf mehreren Seiten Hotelunterkünfte.

## Weitere Informationen

- Anmeldeschluss ist der 22. Januar 2010
- Die Anmeldung erfolgt schriftlich
- Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Arne Pezenburg  
[arne-pezenburg@uni-flensburg.de](mailto:arne-pezenburg@uni-flensburg.de)



## Am Phänomen lernen - Aus- und Weiterbildung von pädagogischen Fachkräften

### 2. Flensburger Fachtagung

1. und 2. März 2010  
Universität Flensburg



## 2. Flensburger Fachtagung "Am Phänomen lernen - Aus- und Weiterbildung von pädagogischen Fachkräften in Kindertagesstätten"

Kindertageseinrichtungen sind Bildungseinrichtungen. Es dringt immer stärker in das allgemeine Bewusstsein, dass das Fundament der Bildung im Kindergarten gelegt wird (Leitlinien zum Bildungsauftrag in Kindertageseinrichtungen 2008). Für die Einrichtungen ist es eine gewaltige Herausforderung, den breiten Kanon an Bildungsbereichen zu bewältigen.

Die Bedeutung der frühen naturwissenschaftlichen Förderung wird inzwischen allgemein anerkannt, Entspricht die Ausbildung der pädagogischen Fachkräfte für diesen Bereich den neuen Anforderungen? Welche Fortbildungsmaßnahmen sind geeignet, Erzieherinnen und Erzieher für die Begleitung des "forschenden Experimentierens" zu schulen?

Antworten auf diese Fragen werden in Deutschland in verschiedenen Forschungsgruppen gesucht. Die Universität Flensburg möchte den aktiven Arbeitsgruppen eine Plattform bieten, auf der die eigenen Ansätze vorgestellt und diskutiert werden können. Gefördert durch die NORDMETALL-Stiftung und durch das Ministerium für Bildung und Kultur des Landes Schleswig-Holstein laden wir zu einer Fachtagung ein, die überwiegend den Gedankenaustausch und die Koordination der Forschungsarbeit zum Ziel hat.

Wir freuen uns über Beiträge von den Tagungsteilnehmern, wobei im Mittelpunkt die Darstellung des eigenen Ansatzes stehen soll. Einladen möchten wir darüber hinaus ein interessiertes Fachpublikum. Der Tagungsablauf ist so gestaltet, dass Zeit für Gespräche zwischen den Gruppen bleibt.

### Programm

Montag, 01.03.2010

9.00 Uhr	Eröffnung der Tagung Einführung Grußworte
9.45 Uhr	Pause
10.00 Uhr	Eröffnungsvortrag: Prof. Dr. Gerd E. Schäfer, Universität Köln: „Bildungsverständnis in der Elementarpädagogik in Deutschland“
Kaffeepause	
11.00 Uhr	Präsentationen von Aus- und Fortbildungskonzepten
12.30 Uhr	Mittagspause
14.00-16.00 Uhr	Präsentationen von Aus- und Fortbildungskonzepten
Ab 17.30	Begleitprogramm Schiffahrt auf der Flensburger Förde mit Imbiss

### Programm

Dienstag, 02.03. 2010

Vormittag:	Präsentationen von Aus- und Fortbildungskonzepten
Mittagspause	
Nachmittag:	Zukunft der Ausbildung der Elementarpädagogen — Statements, Prognosen, Forderungen

#### **Die NORDMETALL-Stiftung**

Die NORDMETALL-Stiftung setzt sich für die frühe Heranführung an Naturwissenschaft und Technik ein. Im Elementarbereich sind nicht nur die Kinder erste Zielgruppe, sondern ebenso das pädagogische Personal sowie deren Aus- und Fortbildungsstätten die Kooperationspartner. Neben der Bildung werden von der Stiftung vielfältige Projekte in den Bereichen Wissenschaft, Kultur und Soziales gefördert. Weitere Informationen finden sich unter [www.nordmetall-stiftung.de](http://www.nordmetall-stiftung.de)

**Die Landesregierung Schleswig-Holstein** hat in 2004 entschieden, im Elementarbereich insbesondere naturwissenschaftliche, technische und mathematische Inhalte zu fördern. Dazu gehört auch das Gemeinschaftsprojekt „Versuch macht klug“. Es ist ein hervorragendes pädagogisches Konzept um den Bildungsbereich Naturwissenschaft und Technik in Kindertageseinrichtungen umzusetzen.