

_____	_____
Firma	Teilnehmer
_____	_____
Straße, Hausnummer	Funktion
_____	_____
PLZ, Ort	E-Mail-Adresse
_____	_____
Abweichende Rechnungsanschrift	Telefonnummer
_____	_____
Ort, Datum	Unterschrift

Ich nehme an folgendem Termin teil:

- 27.-28. September 2019 – Bremen**
Seminargebühr 195,00 € [bis zum 27.07.2019 Frühbucherpreis von 165,00€]
- 22.-23. November 2019 – Bremen**
Seminargebühr 195,00 € [bis zum 22.09.2019 Frühbucherpreis von 165,00€]
- 14.-15. Februar 2020 – Bremen**
Seminargebühr 195,00 € [bis zum 14.12.2019 Frühbucherpreis von 165,00€]

Leistungen:

Bei Ganztagesseminaren erhalten die Teilnehmer neben den Seminarleistungen (Vorbereitung, Durchführung, etc.) ausführliche Seminarunterlagen. Arbeitsmaterialien werden gestellt. Die Verpflegung während des Seminars ist inklusive (Getränke, Mittagessen, Obst sowie Kaffee).

Geschäftsbedingungen:

Durch die Anmeldung werden die Geschäftsbedingungen der Orbitak AG anerkannt. Die Anmeldung muss schriftlich erfolgen. Falls es zu einer Abmeldung kommen sollte, wird eine Verwaltungspauschale in Höhe von 69€ berechnet. Eine Abmeldung von einem Seminar ist nur in dem Zeitraum 14 Tage vor Seminar möglich. Sollte die Frist von 14 Tagen vor Veranstaltung nicht eingehalten werden, wird die volle Seminargebühr fällig. Nach Absprache kann ein Ersatzteilnehmer die Veranstaltung besuchen. Falls das Seminar aus unvorhersehbaren Gründen nicht stattfinden kann, wird der bis dahin gezahlte Betrag zurückerstattet. Sonstige Aufwandsentschädigungen können nicht geleistet werden. Wir behalten es uns vor, in Ausnahmefällen den Referenten oder Programmablauf zu ändern (Krankheit, etc.). Darüber würden wir die Teilnehmer zeitnah informieren. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung der Orbitak AG ausschließlich auf die Teilnahmegebühr.

Rücksendung an:

Roth Institut
Schwachhauser Ring 78
28209 Bremen

per Telefon: +49 (0) 421 – 5 66 33 - 360
per Fax: +49 (0) 421 - 5 66 33 - 222
per E-Mail an: info@roth-institut.de



Unter der Leitung des renommierten Hirnforschers Prof. Dr. Dr. Gerhard Roth bieten wir Ihnen innovative Lernformate, um Wissen nach dem neuesten Stand der Hirnforschung zu verankern.

Das ROTH INSTITUT veranstaltet Seminare zum Thema „Wie Lernen gelingt“ in Bremen, führt sie auf Wunsch aber auch in Ihrer Schule durch.

Wie Lernen gelingt

Die praxisbezogene Fortbildungsveranstaltung befasst sich mit den psychologischen und neurobiologischen Grundlagen des Lernens, der Gedächtnisbildung und der Rolle der Persönlichkeit der Lehrenden und Lernenden. Es wird gezeigt, in welcher Weise Intelligenz, Motivation und Fleiß, aber auch Aufmerksamkeit und Wiederholung den Lernerfolg nachhaltig beeinflussen.

Auf der Grundlage von Erkenntnissen der Neurobiologie und praktischer Erfahrungen an Schulen gibt Professor Roth Antworten auf die Frage, wie man einen nachhaltig erfolgreichen Unterricht gestalten kann.

Seminarinhalte

Die Veranstaltung gliedert sich in vier Themenbereiche, zu denen es jeweils einen Vortrag und ein Seminar oder eine Diskussion gibt. In den Seminaren und Diskussionen geht es darum, gemeinsam zu erarbeiten, wie die Erkenntnisse aus den Vorträgen im Schulalltag umgesetzt werden können.

(1) Die Bedeutung von Persönlichkeit und Intelligenz für den Lernerfolg
Im ersten Themenbereich wird die gegenwärtige Rolle des Lehrers bzw. der Lehrerin diskutiert. Darauf folgend wird auf die Relevanz der Persönlichkeit des Lehrers sowie des Schülers und die Bedeutung von Begabung, Intelligenz, Motivation und familiärer Herkunft für die schulischen Leistungen eingegangen.

(2) Wie sieht ein "hirngerechter" Unterricht aus?
Im zweiten Block werden die aus wissenschaftlicher Sicht effektivsten Unterrichtsformen diskutiert. Diese sollten das Ziel verfolgen, Wissen und Fähigkeiten so zu vermitteln, dass die Inhalte möglichst langfristig im Gedächtnis der Schüler verankert werden. Hierbei geht es unter anderem um die Anschlussfähigkeit der Inhalte, die Rolle des Arbeitsgedächtnisses, den „Methoden-Mix“, Fleiß und Wiederholung. Es wird ein Modell für den hirngerechten Unterricht präsentiert und diskutiert.

(3) Der Umgang mit schulischen Problemen
Hier geht es um pubertätsbedingte Verhaltensweisen wie mangelnde Disziplin und fehlende Motivation. Weiterhin geht es um den Umgang mit ADHS und gewalttätigem Verhalten.

(4) Möglichkeiten und Grenzen der Nutzung digitaler Medien
Im vierten Themenbereich geht es um die Möglichkeiten und Grenzen der Nutzung digitaler Medien im Unterricht und die damit verbundenen didaktischen Herausforderungen. Dieses Thema wird gegenwärtig kontrovers diskutiert. Wir wollen zeigen, wie digitale Medien sinnvoll genutzt werden können.

Termine und Orte:

27.09.2019 15:00-18:00 Uhr

28.09.2019 9:00-17:00 Uhr

22.11.2019 15:00-18:00 Uhr

23.11.2019 9:00-17:00 Uhr

14.02.2020 15:00-18:00 Uhr

15.02.2020 9:00-17:00 Uhr

Universität Bremen, Gebäude
Cognium

Teilnehmerkreis:

Der Workshop richtet sich an Lehrerinnen, Lehrer und andere Pädagogen.

Abschluss:

Zertifikat unter Leitung von
Prof. Dr. Dr. Roth

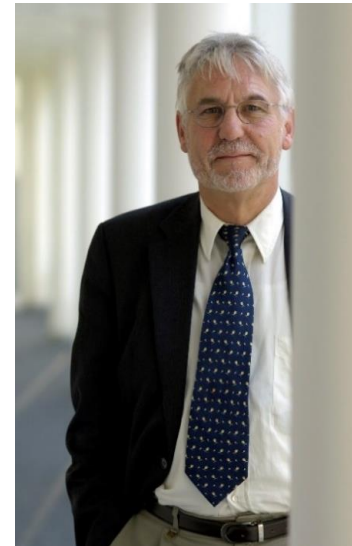
Seminarleiter:

Prof. Dr. Dr. Gerhard Roth und
Gisela Gründl

Seminargebühr:

195€ inkl. Mittagessen und
Tagungsgetränke

15% Frühbucherrabatt



Prof. Dr. Dr. Gerhard Roth ist Neurobiologe und Professor für Verhaltensphysiologie und Entwicklungsneurobiologie am Institut für Hirnforschung der Universität Bremen. Acht Jahre war er Präsident der Studienstiftung des Deutschen Volkes. Zudem ist er einer der bekanntesten europäischen Neurobiologen, Autor zahlreicher Bücher und Direktor des Roth-Instituts Bremen.



Gisela Gründl hatte an der Universität Bremen von 2001 bis 2017 die Verantwortung für die Schnittstelle Universität Schule. Sie konzipierte und organisierte erfolgreiche Bildungsformate für Schülerinnen und Schüler sowie Fortbildungsveranstaltungen für Lehrerinnen und Lehrer. Sie ist Diplomingenieurin für Physikalische Technik und Lehrerin für Physik und Mathematik und arbeitet seit langem mit Prof. Roth zusammen.