



Kuntermanns  
**Lern-  
Werkstatt**

erfolgreich lernen

entspannt lehren

## Warum ein Webinar ?

Viele fühlen sich von der Wissensflut überrollt, aber es fehlt ihnen die Zeit, sich effizientere Methoden zu erschließen. Ein Webinar spart Energie, Wege, Zeit und Kosten. Es ist ein Experiment. Ob Sie das Angebot annehmen, werden wir sehen.

## Was passiert in unserem Kopf beim Lernen und was machen wir mit diesem neuen Wissen?

Hirnforschung hat seit einigen Jahren Hochkonjunktur. Seit wir dem Menschen sozusagen beim Denken zusehen können, bunte Bilder von unserer Denkkentrale in Aktion betrachten können, kommen Neurowissenschaftler den Geheimnissen unseres Gehirns immer näher, seiner Funktionsweise immer mehr auf die Spur.

Und wir? Was ist mit uns? Lernen wir jetzt besser? Leichter? Oder greifen wir statt unser Gehirn zu trainieren, die neuen Erkenntnisse der Hirnforschung zu nutzen, auf immer mehr Hirnersatz in Form von elektronischen Speichermedien zurück?

Mit dem hier gewählten Thema möchte ich eine Brücke schlagen zwischen dem, was Hirnforscher über die Funktionsweise unseres Gehirns wissen und den Möglichkeiten, dieses Wissen intelligent zu nutzen.

Interessiert Sie das Thema?

Ein Anmeldeformular finden Sie auf unserer Website unter Veranstaltungen. Eine E-Mail reicht auch.

## Für wen?

Unsere Zielgruppe sind Lernende und Lehrende, das heißt, Schüler, Studenten, Eltern, Lehrer, Therapeuten, Erzieher, Chefs, alle, die etwas bewegen möchten.

Unsere Begeisterung gilt gehirn-gerechtem Lernen und Lehren, die nur eine andere Seite derselben Medaille sind.

## € ?

Ihre Investition: Anmelden und ca. eine Stunde Ihrer Lebenszeit!

*Die Teilnahme ist kostenfrei!*

## Wann?

Sonntag, 13.11.2016, 10:30 – 11:30 Uhr  
oder

Montag, 14.11.2016, 19:30 - 20:30 Uhr

## Wo?

in *Kuntermanns* **Lern-Werkstatt**

bei Magdalena und Peter Kuntermann

Tel.: 02233-700335

**E-Mail: [kuntermann@ish.de](mailto:kuntermann@ish.de)**

**[www.kuntermanns-lern-werkstatt.de](http://www.kuntermanns-lern-werkstatt.de)**