

Einladung

Der Qualitätszirkel Legasthenie
lädt zur Tagung

**Auswirkungen von Legasthenie,
Dyskalkulie und anderen
entwicklungsbezogenen Störungen
auf das familiäre Umfeld
und den Kontext**

**Samstag, 6. November 2010
9.00 – 16.30 Uhr**

Tagungsgebühr € 40,-
(Studenten und Mitglieder
des Qualitätszirkels € 25,-)

Überweisung der Tagungsgebühr im Vorfeld!

Programm

- 9.00 Uhr Begrüßung**
Univ.Doz. Dr. Georg Spiel (Obmann QZL)
- Tagungsmoderation:
Dr. Renate Strasser (QZL)
- 9.15 Uhr Vortrag und Diskussion:**
Elterliche Bewältigung und Coping
Dr. Nina Spröber (Universitätsklinikum Ulm)
- 9.55 Uhr Vortrag und Diskussion:**
Belastungen der Geschwister
Univ.Prof. Dr. Peter Schlottke (Universität Tübingen)
- 10.35 Uhr Vortrag und Diskussion:**
**Eltern von Leselernern: Informiertheit,
Förderung, Konflikte**
Univ.Prof. Dr. Alfred Schabmann (Universität Wien)

11.15 – 11.40 Uhr PAUSE

- 11.40 Uhr Vortrag und Diskussion:**
**LehrerInnen im Spannungsfeld von erzieh- und
unterrichtlichem Gestaltungsraum und Grenzen
der Erfüllbarkeit von (gesellschaftlichen)
Erwartungen/Bedürfnissen**
Dr. Irma Blackert-Gosch (Universität Klagenfurt)
- 12.20 Uhr Vortrag und Diskussion:**
Ganzheitliche Betreuungsansätze
Univ.Doz. Dr. Georg Spiel (promente:kijufa gmbh)

13.00 – 14.00 Uhr MITTAGSPAUSE

**14.00 und 15.30 Uhr
Workshops zu den Themen des Vormittags**

Anmeldung

**Auswirkungen von Legasthenie, Dyskalkulie und
anderen entwicklungsbezogenen Störungen auf das
familiäre Umfeld
und den Kontext**

- Ich nehme an der Tagung (Vormittag) teil.
- Ich nehme an der Tagung und an einem/zwei der
Workshops teil.

Workshop 1	<input type="radio"/>	14.00 Uhr	<input type="radio"/>	15.30 Uhr
Workshop 2	<input type="radio"/>	14.00 Uhr	<input type="radio"/>	15.30 Uhr
Workshop 3	<input type="radio"/>	14.00 Uhr	<input type="radio"/>	15.30 Uhr
Workshop 4	<input type="radio"/>	14.00 Uhr	<input type="radio"/>	15.30 Uhr
Workshop 5	<input type="radio"/>	14.00 Uhr	<input type="radio"/>	15.30 Uhr

Name:.....

PLZ/Anschrift:.....

Unterschrift:.....

Memo – Card

Ich habe mich angemeldet für:

Tagung: **Auswirkungen von Legasthenie, Dyskalkulie
und anderen entwicklungsbezogenen Störungen auf
das familiäre Umfeld und den Kontext**

6. November 2010 – 9.00 bis 16.30 Uhr

Workshop 1	<input type="radio"/>	14.00 Uhr	<input type="radio"/>	15.30 Uhr
Workshop 2	<input type="radio"/>	14.00 Uhr	<input type="radio"/>	15.30 Uhr
Workshop 3	<input type="radio"/>	14.00 Uhr	<input type="radio"/>	15.30 Uhr
Workshop 4	<input type="radio"/>	14.00 Uhr	<input type="radio"/>	15.30 Uhr
Workshop 5	<input type="radio"/>	14.00 Uhr	<input type="radio"/>	15.30 Uhr

Anmeldeverfahren

TeilnehmerInnen aus Kärnten und der Steiermark
senden den abgetrennten Anmeldebogen bitte an:

Frau Sabine Baumgartner

Fax: +43 (0) 463 501256

E-Mail: sabine.baumgartner@promente-kijufa.at

TeilnehmerInnen aus den übrigen Bundesländern
bitte an:

Frau Teresa Simon

Fax: +43 (0) 2646 27120

E-Mail: teresasimon@ziaf.at

Nach Erhalt der Anmeldung und Überweisung der
Tagungsgebühr gilt die Anmeldung als fixiert.

Bankverbindung

Qualitätszirkel Legasthenie

Raiffeisenbank Wolkersdorf

Konto: 57364

BLZ: 32951

(Bitte weisen Sie bei Eintritt den
Einzahlungsbeleg vor!)

14.00 und 15.30 Uhr

Workshops zu den Vorträgen am Vormittag

Workshop 1: Dr. Nina Spröber

Workshop 2: Dr. Stefanie Wekenmann

Workshop 3: Dr. Irma Blackert-Gosch

Workshop 4: Univ.Doz. Dr. Georg Spiel

Workshop 5: Univ.Prof. Dr. Alfred Schabman

Eine Anmeldung zu der Tagung und den Workshops ist
unbedingt erforderlich.

Die Teilnahme an den Workshops ist mit 30 Personen
begrenzt.

Austragungsort der Tagung

Universitätszentrum Althanstrasse (UZA II)

Althanstrasse 14

1090 Wien

Vorträge und Diskussionen: Hörsaal 8

Workshops: Hörsäle 4,5,7 und 8

Kontakt und Infos

Sabine Baumgartner

Tel.: +43 (0) 463 55112-40

E-Mail: sabine.baumgartner@promente-kijufa.at

Teresa Simon

Tel.: +43 (0) 650 7503158

E-Mail: teresasimon@ziaf.at



**Auswirkungen von Legasthenie,
Dyskalkulie und anderen
entwicklungsbezogenen Störungen
auf das familiäre Umfeld
und den Kontext**

