

[Nachrichten](#) | [Südhessen aktuell](#) | [Kultur & Freizeit](#) | [Service](#) | [Anzeigenmarkt](#) | [Treffpunkt](#) | [Kundenservice](#) | [Wir über uns](#)

## Gegensteuern bei Lernschwierigkeiten

Vortragsreihe: Hilfe für Eltern, Lehrer und Erzieher betroffener Kinder – Das „Netzwerk-Projekt“ lädt ein

DIEBURG. Beeinträchtigungen beim Lernen sind heute keine Seltenheit mehr, aber das Wissen darum und der richtige Umgang damit belasten Kinder, Erzieher, Schüler, Lehrer und nicht zuletzt die Eltern. Das bestätigt auch der Erfolg, den engagierte Eltern mit zwei Informationsmessen zu diesen Themenkomplexen in Dieburg und Roßdorf in den vergangenen beiden Jahren hatten.

Daran erinnert jetzt aus aktuellem Anlass die Agentur „Netzwerk-Projekt GbR“, die als erstes Informationsprojekt nach den Messen in Dieburg in Kooperation mit den beiden Grundschulen (Marienschule, Gutenbergschule) und der „Bücherinsel“ eine fünfteilige Vortragsreihe auflegt. Um Wissensdefiziten bei Aufmerksamkeitsstörungen/Hyperaktivität (ADS/ADHS), Lese-/Rechtschreibschwäche (LRS), Dyskalkulie (Rechenschwäche), Sprachentwicklung und Sprachförderung zu begegnen, haben inzwischen mit Monja Zimmermann und Kerstin Haugrund zwei engagierte Mütter aus dem Organisationsteam dieser beiden Informationsmessen eine Agentur ([www.netzwerk-projekt.de](http://www.netzwerk-projekt.de)) gegründet, die sich dieser Wissensvermittlung widmet.

Das Angebot beginnt mit zwei Vorträgen noch in diesem Oktober. Am morgigen Mittwoch (22.) beschäftigt sich die Darmstädter akademische Legasthenietherapeutin und Dyskalkulietherapeutin Martina Weigelt in der Marienschule in ihrem Auftaktvortrag mit „Rechenschwierigkeiten – was nun? Erscheinungsbild, Verursachung, Therapieansätze“. Eine Woche darauf (29.) wird im Restaurant „Badhaus“ die Logopädin Gertraud Stein (Dieburg) zu „Sprachentwicklung – Sprachentwicklungsstörung / Sprachförderung zu Hause und im Kindergarten“ referieren und aufzeigen, dass Weichen bereits früh gestellt werden und Eltern sowie Erzieher bereits im Kindergarten früh Schwierigkeiten erkennen und gegensteuern könnten, wenn sie denn die Signale richtig erkennen und bewerten würden.

Am 5. November geht die Darmstädter Diplom-Psychologin Manuela Elster-Nordhäußer in der Dieburger Marienschule in Ihrem Vortrag „Wie kann man Kindern mit LRS / Legasthenie helfen? – Möglichkeiten und Grenzen schulischer Förderung, häuslicher Übungen und professioneller Legasthenie-Therapie“ auf das Thema Lese-/Rechtschreibschwäche (LRS) und Legasthenie ein.

Es folgt eine Advents- und Weihnachtspause, bevor Ende Januar 2009 der vierte und fünfte Vortrag folgen: Am (21.) wird ADS-Elterntainerin Sanja Ott (Darmstadt) in der Marienschule erläutern „Wie Eltern, Lehrer und ADS-Kinder ein erfolgreiches Team werden!“ Am 28. Januar schließlich geht es an gleicher Stelle im Vortrag von Diplom-Psychologin Manuela Elster-Nordhäußer aus Darmstadt um „LRS / Legasthenie und Englisch“.

Alle Vorträge beginnen jeweils an einem Mittwoch um 20 Uhr in Dieburg, entweder in der Marienschule (Marienstraße 16) oder im Restaurant „Badhaus“ (Badgasse 10). Der Eintritt kostet 9,50 Euro; bei Kindergartenteams werden für zwei Personen 16 Euro erhoben und für jedes weitere Mitglied desselben Kindergartens noch fünf Euro. Die Dieburger „Bücherinsel“ wird jeweils an einem Bücherstand vertiefende Literatur anbieten, und Cornelia Oetzel wird ihre sonst nur im eigenen Online-Shop vertriebene Lernmaterialien ([www.lernspiele-oetzel.de](http://www.lernspiele-oetzel.de)) präsentieren und anbieten. Eintrittskarten gibt es in der „Bücherinsel“, per Voranmeldung im Internet unter [www.netzwerk-projekt.de](http://www.netzwerk-projekt.de) und an der Abendkasse. Allerdings weisen die Veranstalter darauf hin, dass es eine begrenzte Platzkapazität gibt und raten deshalb zu Vorverkauf oder Anmeldung über das Internet.

Bei Rückfragen und für weitere Informationen steht Kerstin Haugrund zur Verfügung unter 06071 207517 oder per E-Mail an [mail@netzwerk-projekt.de](mailto:mail@netzwerk-projekt.de).

WR  
21.10.2008