

**Beirat der Lernwerkstatt
des Instituts für Sonderpädagogik**

Würzburg, den 13.10.2015

Jahresthema der Lernwerkstatt

Liebe Kolleginnen und Kollegen am Institut für Sonderpädagogik,
liebe Sonderpädagogik-Studierende,

wie Sie vielleicht wissen besteht seit letztem Semester ein Beirat für die Lernwerkstatt. Er besteht aus je einem Vertreter unserer fünf Fachrichtungen, einem Studierenden und dem Leiter der Lernwerkstatt Walter Goschler. Der Beirat tagt zweimal je Semester. Der Beirat hat sich neben anderen Aufgaben zum Ziel gesetzt, auch eine inhaltliche Klammer zwischen der Lehre in allen Studiengängen und der Lernwerkstatt zu schaffen.

Dafür wurde die Idee geboren, jeweils ein Jahresthema auszuloben. Dieses Jahresthema soll so formuliert sein, dass es in allen Studiengängen (LA, BA, MA) inhaltlich relevant ist. Es soll in Lehrveranstaltungen einfließen können, in Projekten aufgegriffen werden können, in Abschlussarbeiten thematisiert werden können und einen gewissen (auf keinen Fall ausschließlichen) Investitionsschwerpunkt für die Lernwerkstatt darstellen.

Für das akademische Jahr 2015/16 wurde das Thema „**Anwendungsbezogene Mathematik (Sachrechnen, Alltags- und Berufsbezogene Mathematik)**“ ausgewählt.

Wir möchten hiermit alle Kolleginnen und Kollegen sowie alle Studierenden anregen, bei diesem Thema mitzuwirken. Bitte überlegen Sie,

- ob das Thema in Sitzungen Ihrer Lehrveranstaltungen ein wenig hervorgehoben werden kann, oder ob vielleicht sogar eigene Lehrveranstaltungen dazu möglich sind,
- ob sowieso geplante Projekte einen gewissen Schwerpunkt in diese Richtung bekommen können,
- ob Abschlussarbeiten dazu angeregt und betreut werden können,
- und ob Sie Vorschläge für Anschaffungen in diesem Bereich haben.

Je nachdem wie viel und was als Produkte entstehen werden wir eine Ausstellung in der Vitrine vor der LWS oder eine Seite auf der Homepage der LWS gestalten, oder gar eine kleine Veranstaltung organisieren. Möglicherweise verlängern wir das Thema auch ein weiteres Semester.

Wir würden uns sehr freuen, wenn diese Idee möglichst breit aufgenommen wird.

Stefanie Göpfert (K), Walter Goschler (Lernwerkstatt), Tobias Joebges (Studi), Hans-Walter Kranert (V), Miriam Oppmann (S), Christoph Ratz (G), Edwin Ullmann (L).