



06.06.2011

Hu/eb

0211 4573-246

6. Bewerbungsrunde für Realschulen in NRW: MINT-REAL

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Landesvereinigung der Unternehmensverbände NRW fördert im Rahmen ihrer MINT-Projekte (**M**athematik, **I**nformatik, **N**aturwissenschaften, **T**echnik) Schulen, die sich durch herausragende Aktivitäten im Bereich MINT profilieren. In NRW konnten 36 Realschulen zertifiziert werden. Schulministerin Sylvia Löhrmann hat die Schirmherrschaft für das Projekt übernommen.

Mit der Vergabe des Gütesiegels MINT-REAL entsteht in NRW ein MINT-Netzwerk, in dem sich die Realschulen profilieren können. Die Landesvereinigung der Unternehmensverbände NRW unterstützt die MINT-REALschulen mit Förderangeboten wie Fortbildungsveranstaltungen und Praktika für Lehrkräfte sowie MINT-Camps für Schülerinnen und Schüler.

Wenn Sie Interesse an dem Projekt MINT-REAL haben, laden wir Sie in Zusammenarbeit mit den regionalen Mitgliedsverbänden und den regionalen Arbeitskreisen *SCHULEWIRTSCHAFT* herzlich zur Teilnahme an unserer 6. Bewerbungsrunde MINT-REAL ein.

Zur Bewerbung können Sie alle notwendigen Unterlagen ab dem 27. Juni 2011 im Internet unter www.mint-nrw.de in der Rubrik „Links/Download“ herunterladen.

Bewerbungsstart: 27. Juni 2011

Bewerbungsende: 30. September 2011

Für Schulen, die sich bewerben und vorab informieren möchten, bieten wir eine landesweite Informationsveranstaltung an

**am 12. Juli 2011,
im Haus „unternehmer nrw“,
Uerdinger Str. 58-62,
40474 Düsseldorf,
Schleyer-Saal, 14.00 Uhr – ca. 15.30 Uhr.**

An diesem Nachmittag stellen wir Ziel, Konzept und Ausschreibungsverfahren des Projekts vor.

Wenn sich Ihre Schule am Bewerbungsverfahren MINT-REAL beteiligen würde und wir Sie oder Vertreter Ihres Kollegiums am 12. Juli 2011 bei uns begrüßen dürften, würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen

gez.
Dr. Hans-J. Forst
Vorstandsmitglied der
Landesvereinigung der
Unternehmensverbände NRW e.V.

gez.
Ludwig Hecke
Staatssekretär im Ministerium
für Schule und Weiterbildung NRW