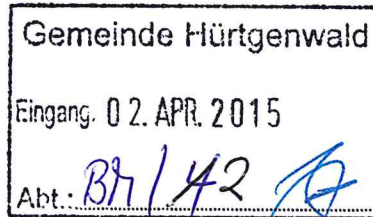




# SCHULAMT für den Kreis Düren

Briefanschrift: Kreisverwaltung Düren 52348 Düren

Gemeinde Hürtgenwald  
Schulverwaltungsamt  
Herr Riester  
August-Scholl-Str. 5  
52393 Hürtgenwald



Dienstgebäude  
Bismarckstr. 16, Düren

Zimmer-Nr.  
704 (Haus B)

Auskunft  
Thomas Rellecke  
Telefon-Durchwahl  
02421/22-2806

Fax  
02421/22-2023

eMail  
t.rellecke@kreis-dueren.de

Bitte vereinbaren Sie einen Termin!  
Im Übrigen gelten folgende Servicezeiten:  
Mo - Do 8.00 - 16.00 u. Fr 8.00-13.00 Uhr  
Sprechstunden der Schulräte  
nach Vereinbarung

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Mein Zeichen  
40/1

Datum  
30. März 2015

Sehr geehrter Herr Riester,

gemäß unserer Vereinbarung der Inklusionsrunde vom 17. März 2015 möchte ich Sie über die Stellenanteile der sonderpädagogische Förderung im Bereich Lernentwicklungsstörungen (LES) im Gemeinsamen Lernen an den Regelschulen Ihrer Stadt/ Kommune im Schuljahr 2015/16 informieren.

Ebenso möchte ich Sie bitten, Ihre aktuelle Zustimmung als Schulträger zum Gemeinsamen Lernen im Bereich LES für die unten aufgeführten Schulen im kommenden Schuljahr 2015/16 zu geben. Hierzu schlage ich Ihnen vor, den angefügten Abschnitt mit diesem Schreiben an das Schulamt zu faxen (02421-222023).

Schulen	Stellenanteile sonderpäd. Förderung LES 2015/16
GGs Vossenack	1,0
Sekundarschule Nordeifel (Standort Hürtgenwald)	1
GHS Hürtgenwald-Kleinhau	1

Mit freundlichen Grüßen

(Thomas Rellecke)  
Rektor m.d.W.d.G.b.  
Generalie Inklusion

**Bankverbindung:**  
Sparkasse Düren  
IBAN: DE80 3955 0110 0000 3562 12, SWIFT-BIC: SDUEDE33XXX  
Postbank Köln  
IBAN: DE50 3701 0050 0079 1485 03, SWIFT-BIC: PBNKDEFF

**Telefonzentrale:**  
(02421) 220

**Web & Social Media**  
www.kreis-dueren.de  
facebook.com/kreisdueren  
twitter.com/kreisdueren

**Paketanschrift:**  
Bismarckstraße 16  
52351 Düren

Gemeinde Hürtgenwald

Hiermit stimme ich den oben aufgeführten Schulen als Orte des Gemeinsamen Lernens im Bereich LES für das kommende Schuljahr 2015/16 zu.

(Für den Schulträger)