



Justizministerium Nordrhein-Westfalen, 40190 Düsseldorf

Präsidentin des Landtags  
Frau Carina Gödecke MdL  
Platz des Landtags 1  
40221 Düsseldorf

Seite 1 von 2

09. AUG. 2013

Aktenzeichen  
4562 - IV. 24  
bei Antwort bitte angeben

Bearbeiterin: Frau Wandelt  
Telefon: 0211 8792-508

**Kleine Anfrage 1419 der Abgeordneten Marc Olejak, Michele Marsching und Dr. Joachim Paul, PIRATEN, vom 10.07.2013  
"Studieren im Justizvollzug in NRW"**

LT-Drs. 16/3537

Sehr geehrte Frau Landtagspräsidentin,

namens der Landesregierung beantworte ich die Kleine Anfrage 1419 im Einvernehmen mit der Ministerin für Innovation, Wissenschaft und Forschung wie folgt:

**Frage 1:**

Wie garantiert die Landesregierung, dass Inhaftierte in den NRW-Justizvollzugsanstalten das Angebot zur Bildungsteilhabe der FernUniversität Hagen nutzen können?

Ein Fernstudium ist grundsätzlich möglich.

**Frage 2:**

Wie viele Inhaftierte aus NRW sind an der FernUniversität Hagen immatrikuliert?

5 (Stand 23.01.2013)

Dienstgebäude und  
Lieferanschrift:  
Martin-Luther-Platz 40  
40212 Düsseldorf  
Telefon: 0211 8792-0  
Telefax: 0211 8792-456  
poststelle@jm.nrw.de  
www.justiz.nrw.de



**Frage 3:**

Gibt es konkrete Maßnahmen und Programme der Landesregierung, um Menschen im Strafvollzug ein Studium zu ermöglichen?

Ein Studium ist grundsätzlich möglich.

**Frage 4:**

Wie viele Menschen im offenen bzw. geschlossenen Vollzug sind an NRW-Hochschulen immatrikuliert? Bitte nach Vollzugsart aufschlüsseln.

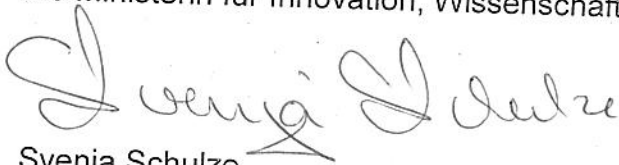
11 (Stand 23.01.2013), davon 10 aus dem offenen Vollzug und 1 aus dem geschlossenen Vollzug.

**Frage 5:**

Welche Möglichkeiten sieht die Landesregierung, allen Inhaftierten in den NRW-Justizvollzugsanstalten den Zugang zum „blended-learning“ Angebot der FernUniversität Hagen zu ermöglichen?

Es wird nicht als erforderlich angesehen, allen Gefangenen einen entsprechenden Zugang zu ermöglichen.

Mit freundlichen Grüßen  
für den Justizminister  
des Landes Nordrhein-Westfalen  
die Ministerin für Innovation, Wissenschaft und Forschung

  
Svenja Schulze