



Ausschuss für Innovation, Wissenschaft, Forschung und Technologie

38. Sitzung (öffentlich)

24. April 2008

Düsseldorf – Haus des Landtags

13:30 Uhr bis 15:15 Uhr

Vorsitz: Ewald Groth (GRÜNE)

Protokoll: Eva-Maria Bartylla

Verhandlungspunkte und Ergebnisse:

1 Exzellenzinitiative II benötigt eine breite Debatte 5

Antrag
der Fraktion der SPD
Drucksache 14/6006

Vorlage 14/1760

Der Ausschuss empfiehlt mit den Stimmen von CDU und FDP gegen die Stimmen der SPD bei Enthaltung der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen, den SPD-Antrag abzulehnen.

2 NRW muss für ausländische Studierende attraktiv bleiben 11

Antrag
der Fraktion der SPD
Drucksache 14/6009

Vorlage 14/1761

Der Ausschuss lehnt den Antrag mit den Stimmen von CDU und FDP gegen die Stimmen von SPD und Grünen ab.

3 Drittes Gesetz zur Änderung des Gesetzes zum Schutze der Berufsbezeichnung „Ingenieur/Ingenieurin“ (Ingenieurgesetz – IngG) 16

Gesetzentwurf
der Landesregierung
Drucksache 14/6246
Zuschrift 14/1378

Der Ausschuss kommt überein, die Beratung zu vertagen.

4 Förderung der deutschen Sprache in den Wissenschaften 17

Antrag
der Fraktion der CDU und
der Fraktion der FDP
Drucksache 14/6004

Der Ausschuss nimmt den Antrag mit den Stimmen von CDU und FDP bei Enthaltung von SPD und Grünen an.

5 Chaos bei der Vorbereitung des doppelten Abiturjahrgangs 2013 vermeiden! 21

Antrag
der Fraktion der SPD
Drucksache 14/6324

Der Ausschuss empfiehlt mit den Stimmen von CDU und FDP gegen die Stimmen von SPD und Grünen, den Antrag abzulehnen.

6 Bibliotheken in Nordrhein-Westfalen: Erhalt eines leistungsstarken Bibliotheksystems zur Landesaufgabe erklären! 26

Antrag
der Fraktion der SPD
Drucksache 14/6316

In Verbindung mit:

Bibliotheken als Orte der Bildung stärken – Bibliothekslandschaft in Nordrhein-Westfalen analysieren

Antrag
der Fraktion der CDU und
der Fraktion der FDP
Drucksache 14/6319

Der Ausschuss gibt zu den beiden Anträgen kein Votum ab.

7 Neue Energie für unsere Hochschulen

28

Antrag
der Fraktion der SPD
Drucksache 14/6008

– Diskussion

* * *