

Programm der Sommersession 2018

Sehr geehrte Damen und Herren

Am 28. Mai 2018 beginnt im Parlament die Sommersession. Untenstehend finden Sie eine Auflistung aller für den Bereich Bildung, Forschung und Innovation relevanten Geschäfte, die bis am 15. Juni 2018 in den beiden Räten behandelt werden.

➤ **Genetische Untersuchungen beim Menschen. Bundesgesetz**

Mittwoch, 30.05.2018
Ständerat (Zweitrat)

➤ **Schweizer Recht statt fremde Richter (Selbstbestimmungsinitiative). Volksinitiative**

Mittwoch, 30.05.2018, und Mittwoch, 06.06.2018
Nationalrat (Zweitrat)

➤ **Zugewanderte Jugendliche zum Abschluss auf der Sekundarstufe II führen. Motion der Kommission für Wissenschaft, Bildung und Kultur des Nationalrats (WBK-N)**

Mittwoch, 06.06.2018
Ständerat (Zweitrat)

➤ Höhere Fachschulen stärken. Motion von Ständerätin Anita Fetz (SP)

Mittwoch, 06.06.2018
Ständerat (Erstrat)

➤ Innovationsförderung für KMU. Rückstellungen für Forschung und Entwicklung ermöglichen. Motion von Nationalrätin Jacqueline Badran (SP)

Donnerstag, 07.06.2018
Ständerat (Zweitrat)

➤ Durchführung einer umfassenden Aufgabenüberprüfung bei den Staatsaufgaben. Motion der Fraktion der Schweizerischen Volkspartei

Donnerstag, 07.06.2018
Ständerat (Zweitrat)

➤ Keine Aufweichung der bewährten Schuldenbremse. Motion der Finanzkommission der Nationalrats (FK-N)

Donnerstag, 07.06.2018
Ständerat (Zweitrat)

➤ Gentechfreie Schweizer Landwirtschaft. Standesinitiative des Kantons Thurgau

Dienstag, 12.06.2018
Nationalrat (Zweitrat)

 **Ärztliche Weiterbildungsfinanzierung. Standesinitiative des Kantons Bern**

Mittwoch, 13.06.2018
Ständerat (Erstrat)

Wiederverwendung der Artikel unter Quellenangabe erlaubt.

KONTAKT

Netzwerk FUTURE
Münstergasse 64/66, 3011 Bern
Tel. 031 351 88 46
info@netzwerk-future.ch
www.netzwerk-future.ch

Das Netzwerk FUTURE umfasst Partner aus Hochschulen, Wissenschaft und Politik. Es fördert die Unterstützung für den Bereich Bildung, Forschung und Innovation (BFI) und den Dialog zwischen Politik und Wissenschaft.

8. Mai 2018
