

Antrag der Finanzkommission* vom 3. September 2020

5635 a

**Beschluss des Kantonsrates
über Nachtragskredite 2020
(zusätzliche Sammelvorlage)**

(vom

Der Kantonsrat,

nach Einsichtnahme in die Anträge des Regierungsrates vom 24. Juni 2020 und der Finanzkommission vom 3. September 2020,

beschliesst:

I. Folgende Nachtragskredite für das Jahr 2020, zusätzliche Sammelvorlage, werden bewilligt:

(+ Ertragsüberschuss / – Aufwandüberschuss, Investitionsausgaben, Nachtragskredit)

4	Finanzdirektion	Nr.
4610	Amt für Informatik Erfolgsrechnung <i>Budget Fr. –18 108 063</i>	<i>Nachtragskredit Fr. –1 000 000</i> <i>1</i>

* Die Finanzkommission besteht aus folgenden Mitgliedern: Tobias Langenegger, Zürich (Präsident); Ronald Alder, Ottenbach; Selma L'Orange Seigo, Zürich; André Müller, Uitikon; Hannah Pfalzgraf, Mettmenstetten; Elisabeth Pflugshaupt, Gossau; Romaine Rogenmoser, Bülach; Christian Schucan, Uetikon a. S.; Jürg Sulser, Otelfingen; Cyrill von Planta, Zürich; Farid Zeroual, Adliswil; Sekretär: Michael Weber.

7	Bildungsdirektion	Nr.
7401	Universität (Beiträge und Liegenschaften) Erfolgsrechnung <i>Budget Fr. -639 016 080</i>	<i>Nachtragskredit Fr. 0</i> 2
7406	Zürcher Fachhochschule (Beiträge und Liegenschaften) Erfolgsrechnung <i>Budget Fr. -410 396 800</i>	<i>Nachtragskredit Fr. 0</i> 3
	<i>Minderheitsantrag Selma L'Orange Seigo, Tobias Langenegger und Hannah Pfalzgraf:</i>	
	<i>Budget Fr. -410 396 800</i>	<i>Nachtragskredit Fr. -1 840 000</i> 3
9	Zu konsolidierende Organisationen	Nr.
9600	Universität Zürich Erfolgsrechnung <i>Budget Fr. -629 126 556</i>	<i>Nachtragskredit Fr. 0</i> 2
9740	Pädagogische Hochschule Zürich Erfolgsrechnung <i>Budget Fr. -111 434 127</i>	<i>Nachtragskredit Fr. 0</i> 3
	<i>Minderheitsantrag Selma L'Orange Seigo, Tobias Langenegger und Hannah Pfalzgraf:</i>	
	<i>Budget Fr. -111 434 127</i>	<i>Nachtragskredit Fr. -1 840 000</i> 3

II. Mitteilung an den Regierungsrat.

Zürich, 3. September 2020

Im Namen der Kommission

Der Präsident:
Tobias Langenegger

Der Sekretär:
Michael Weber