

Technische Hochschule Köln

Wahlvorschläge Gremienwahl Sommersemester 2024

Senat

(Listenwahl, 5 Anzahl der Sitze)

Liste 1: "F02"

Ece, Almaz

Liste 2: "JUSO-Hochschulgruppe TH Köln"

Reichardt, Marco

Steinborn, Paula

Yildirim, Yigithan

Tanrikulu, Yaren

Liste 3: "Linke Liste"

Hunds, Daniel Nico

Giebel, Timo Michael

Fakultätsrat 01

(Ohne Wahl, 4 Anzahl der Sitze)

Einzelbewerber*innen

Klein, Marcel Martin

Firl, Luca Johanna

Giebel, Timo Michael

Fink, Johanna

Fakultätsrat 02

(Ohne Wahl, 4 Anzahl der Sitze)

Einzelbewerber*innen

Erdmann, Moritz

Wolff, Julien Louis

Voß, Carina

Strecker, Isabelle

Fakultätsrat 03

(Listenwahl, 4 Anzahl der Sitze)

Liste 1: "Nr. 1"

Richter, Malin Zoe

Bethke, Marlène Friederike

Liste 2: "Nr. 2"

Wildauer, Dennis

Wegmann, Jannis

Wischum, Vanessa

Fakultätsrat 04

(Ohne Wahl, 4 Anzahl der Sitze)

Liste 1: "Fachschaft Risk and Finance"

Fuchs, Eva

Winter, Paul Henri

Liste 2: "Fachschaft Wirtschaft"

Kiebler, Jonna

Pope, Fionn

Fakultätsrat 05

(Ohne Wahl, 4 Anzahl der Sitze)

Einzelbewerber*innen

Schaffrath, Larissa

Grothkopp, Clara Charlotte

Grüwell, Jan

von Wirth, Marie

Fakultätsrat 06

(Ohne Wahl, 4 Anzahl der Sitze)

Einzelbewerber*innen

Hasch, Vivian

Khoury, Michael

Zahr, Eva Johanna

Pöhling, Valentin

Fakultätsrat 07

(Ohne Wahl, 4 Anzahl der Sitze)

Einzelbewerber*innen

Rosenbaum, Theresa

Özdemir, Seval Gül

Fakultätsrat 08

(Ohne Wahl, 4 Anzahl der Sitze)

Liste 1: "Fachschaft Fahrzeugentwicklung/Fahrzeugtechnik"

Wronka, Hans Raphael

Ivashchenko, Yevhen

Kellner, Robin Vincent

Meurer, Niklas

Fakultätsrat 09

(Listenwahl, 4 Anzahl der Sitze)

Liste 1: "Nr. 1"

Neunzig, Markus

Krause, Florian

Wefninghaus, Philipp

Kristandt, Lars

Liste 2: "Nr. 2"

Höpfner, Hagen

Liste 3: "Nr. 3"

Suchardt, Till

Fakultätsrat 10

(Ohne Wahl, 4 Anzahl der Sitze)

Liste 1: "Liste GM"

Storm, Jesaja

Laut, Tizian Felix

Hunds, Daniel Marco

Ganz, Jacqueline

Fakultätsrat 11

(Ohne Wahl, 2 Anzahl der Sitze)

Einzelbewerber*innen

Kuß, Fabian

Chorevska, Selam