

17. Dezember 2019

Medienmitteilung Zentrum für Demokratie Aarau (ZDA)

Lorenz Langer wird Assistenzprofessor am Zentrum für Demokratie Aarau

Der Rat der Universität Zürich hat gestern Montag Lorenz Langer per 1. Februar 2020 zum Assistenzprofessor für Öffentliches Recht und Völkerrecht unter besonderer Berücksichtigung europäischer Demokratiefragen an der Rechtswissenschaftlichen Fakultät ernannt. Er wird am Zentrum für Demokratie Aarau (ZDA) arbeiten.

Lorenz Langer studierte Recht und Geschichte in Zürich, Cambridge, St. Gallen und New Haven. 2013 promovierte er mit einer Doktorarbeit zu Religionsbeleidigung und Redefreiheit an der Universität Zürich. Derzeit arbeitet er an einer Habilitationsschrift zum Thema Richterwahlen. Er hat in einer Kanzlei in Zürich und am Bezirksgericht in Baden gearbeitet und ist seit 2007 als Anwalt zugelassen. Lorenz Langer forscht am ZDA zur Wahl- und Abstimmungsfreiheit und unterrichtet als Lehrbeauftragter an der Universität Zürich. Ausserdem war er zuletzt Forschungsbeauftragter für Völkerrecht am Liechtenstein-Institut und Managing Editor der Swiss Review of International and European Law. Er publiziert regelmässig zu völkerrechtlichen und staatsrechtlichen Themen in Fachzeitschriften und in der Tagespresse.

Das Zentrum für Demokratie Aarau wurde von der Leitung der Universität Zürich mit dem Forschungsprojekt «Direkte Demokratie und Populismus» betraut, das bis 2022 läuft und in dem Lorenz Langer forschen wird.

Zentrum für Demokratie Aarau

Das Zentrum für Demokratie Aarau (ZDA) ist ein Forschungszentrum der Universität Zürich und der Fachhochschule Nordwestschweiz. Weitere Träger sind der Kanton Aargau und die Stadt Aarau. Das ZDA betreibt Grundlagenforschung und befasst sich mit aktuellen Fragen zur Demokratie – in der Schweiz, in Europa und weltweit.

Für Rückfragen

Prof. Dr. Lorenz Langer, MA, MPhil, Assistenzprofessor am ZDA

T 062 836 92 47

lorenz.langer@zda.uzh.ch

Prof. Dr. Daniel Kübler, Direktionsmitglied ZDA

M 078 815 67 60

daniel.kuebler@zda.uzh.ch