



**Ausschreibung des Förderpreises des Notariats - Tirol und Vorarlberg 2026
für hervorragende Master- und Diplomarbeiten sowie Dissertationen
mit Bezug zum Notariat**

durch die Rechtswissenschaftliche Fakultät der Universität Innsbruck
in Kooperation mit der Notariatskammer für Tirol und Vorarlberg

Die Rechtswissenschaftliche Fakultät lädt in Kooperation mit der Notariatskammer für Tirol und Vorarlberg Absolvent:innen der Rechtswissenschaftlichen Fakultät der Universität Innsbruck ein, sich um den Förderpreis des Notariats - Tirol und Vorarlberg 2026 zu bewerben. Dieser Preis wird zur Anerkennung und Förderung hervorragender rechtswissenschaftlicher Arbeiten mit Bezug zum Notariat vergeben.

Die Höhe des Preises beträgt EUR 3.000,00. Sollte der Förderpreis des Notariats - Tirol und Vorarlberg 2026 für zwei (oder mehrere) wissenschaftliche Arbeiten verliehen werden, wird das Preisgeld in Höhe von EUR 3.000,00 auf die Gewinner:innen aufgeteilt.

Eingereicht werden können Master- und Diplomarbeiten sowie Dissertationen mit Bezug zum Notariat, die an der Universität Innsbruck seit 01. Januar 2024 mit der Note „sehr gut“ approbiert wurden. Notariatstätigkeitsbezug ist im weiten Sinne zu verstehen und umfasst einschlägige zivil- und öffentlich-rechtliche Bereiche (Erbrecht, Eherecht, Erwachsenenschutz, Außerstreitverfahren, Liegenschaftsrecht, Gesellschaftsrecht, Treuhandschaften, Prävention von Geldwäsche und Terrorismusfinanzierung etc.).

Einzureichende Unterlagen sind:

- Diplomarbeit, Masterarbeit, Dissertation
- Kurzbeschreibung (Abstract) der Arbeit in deutscher Sprache
- Ausführlicher Lebenslauf
- Handelt es sich bei der eingereichten Arbeit um eine Dissertation, so müssen (falls vorhanden) die Gutachten beigefügt werden.

Bewerbungen sind bis spätestens

Freitag, den 22. Mai 2026

per E-Mail an rewi-forschung@uibk.ac.at zu senden.

Der Förderungspreis wird im Rahmen des Fakultätstages 2026 der Rechtswissenschaftlichen Fakultät Innsbruck in feierlicher Form überreicht.

Univ.-Prof. Dr. Walter Obwexer
Dekan