



Pressemitteilung – Venedig, den 4. September 2017

Die Romanistin PD Dr. Marita Liebermann ist Direktorin des Deutschen Studienzentrums in Venedig

Amtsübergabe im Palazzo Barbarigo della Terrazza, Sitz des Deutschen Studienzentrums in Venedig, wo mit der Ernennung von PD Dr. Marita Liebermann zur Direktorin das Interim endet, das der Vorsitzende Prof. Dr. Michael Matheus seit Januar übernommen hatte.

Marita Liebermann, bisher Romanistin an der Katholischen Universität in Eichstätt, studierte an der Universität Hannover Deutsche Literaturwissenschaft und Italienische Literatur-, Sprach- und Kulturwissenschaft. Im Rahmen ihrer Doktorarbeit über Giacomo Casanova war sie im Jahr 2001 für einen Forschungsaufenthalt als Stipendiatin des Deutschen Studienzentrums in Venedig. Im Anschluss lehrte sie Italienische Literatur- und Kulturwissenschaft am Romanischen Seminar der Universität Hannover und schloss 2006 ihre Dissertation ab, die unter dem Titel „Giacomo Casanova. Die Geschichte seines Lebens“ veröffentlicht wurde. Es folgten Dozenturen an der Universität Konstanz und an der Katholischen Universität Eichstätt, wo sie zuletzt die Position der Akademischen Oberrätin an der Sprach- und Literaturwissenschaftlichen Fakultät innehatte. Im Jahr 2015 wurde Marita Liebermann die Venia legendi im Fach Romanische Philologie erteilt mit dem Abschluss der Habilitationsschrift: „Scharfsinn. Visualität im Argutia-Kult des Seicento – Studien zu Emanuele Tesauro, Galileo Galilei und Giambattista Marino.“

Der Vorsitzende Prof. Dr. Michael Matheus gratuliert zusammen mit der stellvertretenden Vorsitzenden Prof. Dr. Helen Geyer der neuen Direktorin PD Dr. Liebermann zur Amtseinführung. Marita Liebermann stellt ihre Direktion unter das Forschungsprofil „Brücken“ mit einem Fokus auf das Konzept der Migration in seinen vielen verschiedenen Implikationen.

Die Direktion von PD Dr. Marita Liebermann folgt auf die Direktion von Prof. Dr. Romedio Schmitz-Esser, der seit dem 1. Januar an der Karl-Franzens-Universität Graz lehrt.

