



Digital Governance and Administration

Masterstudiengang



Digital Governance and Administration (M.A.)

**Fakultät für
Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften**

Studienabschluss
Master of Arts (M.A.)

Leistungspunkte
120 ECTS

Studienform
Intensivstudium in Präsenz
Vollzeit

Studiendauer
5 Semester

Sprache
Überwiegend Englisch,
in Einzelfällen Deutsch

Studienbeginn
01.01.2026

- Zulassungsvoraussetzungen**
- Fachlich einschlägiges Bachelorstudium aus dem Bereich der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften mit mind. 180 ECTS-LP
 - Gesamtnote des Bachelorstudiums: 3,0 oder besser (Intensivstudiengang)
 - Englische Sprachkenntnisse Niveau SLP 3332 bzw. C1

Bewerbungsschluss
30.09.2025

Kontakt Bewerbung
pruefungsamt@hsu-hh.de

**Kontakt inhaltliche Fragen zum
Studium**

Fakultät für Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften:
Prof. Dr. Sylvia Veit
☎ +49 40 6541-4552
✉ veit@hsu-hh.de



Für DiGA neu an der
HSU/UniBw H:
Prof. Dr. Maximilian
Heimstädt,
Prof. Dr. Sylvia Veit
und Prof. Dr. Ricardo
Büttner.

Der Masterstudiengang Digital Governance and Administration (DiGA) bereitet Studierende auf die Übernahme verantwortungsvoller Positionen im Kontext der digitalen Transformation des öffentlichen Sektors und darüber hinaus vor. Im Mittelpunkt des Studiengangs steht das Zusammenspiel von Mensch, Organisation und digitaler Technologie. Die Studierenden werden befähigt, sozialwissenschaftlich geprägte Aufgabenfelder unter Berücksichtigung veränderter Rahmenbedingungen zu erfassen, zu analysieren und an der Entwicklung und Umsetzung von Lösungen unter Nutzung digitaler Technologien mitzuwirken. Der neue Studiengang zeichnet sich durch ein interdisziplinäres Profil aus. Sozialwissenschaftliche Anteile aus Betriebswirtschaftslehre und Verwaltungswissenschaft werden mit techniwissenschaftlichen Anteilen aus Informatik und Data Science kombiniert. Ein hohes Maß an Flexibilität und Wahlmöglichkeiten im Studienverlauf ermöglicht es den Studierenden, entsprechend ihrer Erfahrungen und Interessen einen persönlichen Schwerpunkt zu entwickeln.

