



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

01.01.2025

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

30.09.2024

Kontakt Bewerbung

pruefungsamt@hsu-hh.de

Kontakt inhaltliche Fragen zum Studium

Fakultät für Wirtschafts- und
Sozialwissenschaften:
Prof. Dr. Maximilian Heimstädt
☎ +49 40 6541-4563
✉ heimstaedt@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.



<https://ogy.de/diga-ma>