

An der **Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover** ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine unbefristete Vollzeit-Stelle als

## **Leitung (m/w/d) der Abteilung IT (Informationstechnologie)**

zu besetzen.

Die HMTMH ist eine der größten und renommiertesten künstlerisch-wissenschaftlichen Hochschulen in Deutschland und zugleich die einzige Musikhochschule in Niedersachsen. Als ein zentrales Entwicklungsziel im Bereich Infrastruktur hat die HMTMH den Ausbau und die Neugestaltung der Hochschul-IT identifiziert. Eine Kernaufgabe besteht daher in der Analyse der bestehenden Strukturen und der Gestaltung und Umsetzung eines neuen Betriebskonzepts. Dabei sollen bestehende Infrastrukturen und Dienstleistungen weiterentwickelt und verstärkt auch kooperative hochschulübergreifende Lösungen einbezogen werden.

Die weiteren **Aufgaben** umfassen

- die fachliche und organisatorische Leitung der Abteilung und die Verantwortung für Betrieb, Anwenderbetreuung und Weiterentwicklung der IT Systemlandschaft (Netze, Server, Anwendersysteme) der Hochschule inklusive Budgetverantwortung, Personal- und Investitionsplanung,
- Begleitung abteilungsübergreifender Digitalisierungsprojekte in Administration, Lehre und Forschung,
- Weiterentwicklung und Unterstützung IT-gestützter Verwaltungsprozesse sowie bei innovativen und flexiblen Arbeitsformen,
- Vertretung der Hochschule in regionalen und überregionalen Verbänden,
- Planung und Realisierung der Beteiligung an Verbundprojekten beispielsweise im Rahmen der Initiative Hochschule digital Niedersachsen,
- Koordination und Zusammenarbeit mit externen Dienstleistungs- und Partnerninstitutionen.

### **Ihr Profil**

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master) im informatiknahen Bereich (beispielsweise Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften und Technik) oder äquivalente Qualifikationen
- gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- umfassende Kenntnisse von IT-Infrastrukturen, inklusive Netzwerk- und Serverinfrastrukturen, IT-Sicherheit, Einbindung externer, cloudbasierter Dienste, Kenntnisse im Datenschutz
- mehrjährige Erfahrung in der Projektleitung von IT Projekten
- Führungserfahrung und Erfahrungen in der Organisationsentwicklung
- Teamfähigkeit und ein situativer und motivierender Führungsstil
- sicheres Auftreten, selbständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität

## Wir bieten

- einen vielseitigen und anspruchsvollen Arbeitsplatz in einem künstlerischen-wissenschaftlichen Umfeld und einer engagierten Abteilung
- eine Gleitzeitregelung
- die üblichen Sozialleistungen im öffentlichen Dienst (wie zusätzliche Altersversorgung, Jahressonderzahlung)
- die Möglichkeit der fachlichen Fort- und Weiterbildung
- gute Rahmenbedingungen für die bessere Vereinbarkeit von Beruf und Familie

Bei Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen erfolgt das Entgelt nach E 13 TV-L.

Die Hochschule für Musik, Theater und Medien fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern, die Heterogenität unter ihren Mitgliedern und die Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Bewerbungen von Menschen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund sind willkommen.

Beachten Sie bitte unsere Hinweise zum Datenschutz im Bewerbungsverfahren unter: <https://www.hmtm-hannover.de/de/hochschule/stellenausschreibungen/>.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung (inkl. der üblichen Unterlagen) **unter Angabe der Kennziffer „08/2023“ bis zum 11.04.2023** schriftlich oder elektronisch (bitte in einer PDF-Datei) an die

Präsidentin der Hochschule für Musik Theater und Medien Hannover  
Personalabteilung, z. Hd. Frau Jeanette Steinmann  
Neues Haus 1  
30175 Hannover

E-Mail: [bewerbung@hmtm-hannover.de](mailto:bewerbung@hmtm-hannover.de)

Bitte reichen Sie Ihre Unterlagen nur als unbeglaubigte Kopien (keine Originale) ein, da eine Rücksendung grundsätzlich nicht erfolgt. Die Unterlagen werden nach Abschluss des Stellenbesetzungsverfahrens vernichtet.

