

Einordnung der Wissenschaftseinrichtungen in die Personalkategorien F und U

Wissenschaftseinrichtung	Personalkategorie
staatliche Hochschulen des Landes gemäß § 1 Abs. 2 Satz 1 Nr. 1 bis Nr. 10 ThürHG	
Universität Erfurt	F
Technische Universität Ilmenau	F
Friedrich-Schiller-Universität Jena mit Universitätsklinikum Jena	F
Bauhaus-Universität Weimar	F
Hochschule für Musik Franz Liszt Weimar	F
Fachhochschule Erfurt	F
Ernst-Abbe-Hochschule Jena	F
Hochschule Nordhausen	F
Hochschule Schmalkalden	F
Duale Hochschule Gera-Eisenach	F
staatlich anerkannte Hochschulen des Landes gemäß § 1 Abs. 4 i. V. m. §§ 122 bis 126 ThürHG	
SRH Hochschule für Gesundheit Gera	U
IU Internationale Hochschule Erfurt	U
HMU Health and Medical University Erfurt	U
außeruniversitäre Forschungseinrichtungen - Thüringer Institute der Fraunhofer-Gesellschaft	
Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik (IOF), Jena	F
Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie (IDMT), Ilmenau	F
Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme (IKTS), Hermsdorf	F
Institutsteil Angewandte Systemtechnik (AST) des Fraunhofer-Instituts für Optronik, Systemtechnik und Bildauswertung (IOSB), Ilmenau	F
Abteilung Elektronische Messtechnik und Signalverarbeitung (EMS) des Fraunhofer-Instituts für Integrierte Schaltungen IIS, Ilmenau	F
Fraunhofer-Zentrum für Mikroelektronische und Optische Systeme für die Biomedizin (MEOS), Erfurt	F
außeruniversitäre Forschungseinrichtungen - Thüringer Institute der Max-Planck-Gesellschaft	
Max-Planck-Institut für Biogeochemie, Jena	F
Max-Planck-Institut für chemische Ökologie, Jena	F
Max-Planck-Institut für Geoanthropologie, Jena	F
außeruniversitäre Forschungseinrichtungen - Thüringer Institute der Leibniz-Gemeinschaft	
Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (Hans-Knöll-Institut e. V.), Jena	F
Leibniz-Institut für Altersforschung (Fritz-Lipmann-Institut e. V.), Jena	F
Leibniz-Institut für Photonische Technologien e. V. Jena	F
Forschungsstation für Quartärpaläontologie Weimar (Abteilung des Forschungsinstituts Senckenberg)	F
Senckenberg Institut für Pflanzenvielfalt Jena (SIP)	F
außeruniversitäre Forschungseinrichtungen - Thüringer Institute der Helmholtz-Gemeinschaft	
Helmholtz-Institut Jena	F
DLR-Institut für Datenwissenschaften Jena	F
Helmholtz-Institut für Polymere in Energieanwendungen (HIPOLE)	F
außeruniversitäre Forschungseinrichtungen -Landesforschungsinstitute	
Institut für Bioprozess- und Analysenmesstechnik e. V., Heiligenstadt	F
Institut für Mikroelektronik- und Mechatronik-Systeme gGmbH, Ilmenau	F
Materialforschungs- und Prüfanstalt an der Bauhaus-Universität Weimar	F
Thüringer Landessternwarte Tautenburg	F
wirtschaftsnahe Forschungseinrichtungen	
CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH, Erfurt	U
fzmb GmbH - Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie, Bad Langensalza	U
GFE - Gesellschaft für Fertigungstechnik und Entwicklung Schmalkalden e. V.	U
IAB - Institut für Angewandte Bauforschung Weimar gemeinnützige GmbH	U
ifw Günter-Köhler-Institut für Fügetechnik und Werkstoffprüfung GmbH, Jena	U
INNOVENT e.V. Technologieentwicklung, Jena	U
Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e. V. (TITV), Greiz	U
Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e. V. (TITK), Rudolstadt-Schwarza	U
Robert Boyle Institut für Biowasserstoff- und Umweltforschung e.V. (RIB), Jena	U
HySON – Institut für Angewandte Wasserstoffforschung Sonneberg gGmbH	U

TAB-13565/10.24

Stundensätze

Die Personalausgaben basieren auf Stundensätzen.

Grundlage für die Ermittlung der Stundensätze sind

- bei Unternehmen die vom Statistischen Bundesamt (Destatis) erhobenen Arbeitnehmerverdienste des Produzierenden Gewerbes und des Dienstleistungsbereichs in Thüringen und
- für Wissenschaftseinrichtungen die Personalmittelsätze der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG).

Für Unternehmen sowie Wissenschaftseinrichtungen ohne Tarifierung TV-L, TVöD:

Personalkategorie	Tätigkeits-/ Qualifikationsmerkmal	erforderliche Nachweise ¹	Stundensatz (EUR) seit 01.08.2024
U2 herausgehobene Fachkräfte	Herausgehobene Fachkräfte (abgeschlossenes Hochschulstudium) mit sehr schwierigen bis komplexen oder vielgestaltigen Tätigkeiten, die in der Regel selbstständig ausgeführt werden	Tätigkeitsbeschreibung Qualifikationsnachweis	40,39
U3 Fachkräfte	Fachkräfte mit schwierigen Fachtätigkeiten mit abgeschlossener Berufsausbildung	Tätigkeitsbeschreibung Qualifikationsnachweis	28,06

Für Wissenschaftseinrichtungen² mit Tarifierung bzw. Tarifierung TV-L, TVöD:

Personalkategorie	Tätigkeits-/ Qualifikationsmerkmal	erforderliche Nachweise ³	Stundensatz (EUR) seit 01.08.2024
F1 wissenschaftliches Personal	Promoviertes Personal oder sonstiges wissenschaftliches Personal ohne Promotionsabsicht mit mindestens 3-jähriger Berufserfahrung (Uni-Dipl. oder Master Uni/FH-Abschluss)	Qualifikationsnachweis, Lebenslauf bei Personal ohne Promotionsabsicht	50,06
F2 herausgehobene medizinische Fachkräfte	ärztliches wissenschaftliche Mitarbeitende	Qualifikationsnachweis (Staatsexamina)	61,40
F3 herausgehobene Fachkräfte	Promovierende oder sonstiges wissenschaftliches Personal ohne Promotionsabsicht mit weniger als 3-jähriger Berufserfahrung (Uni-Dipl. oder Master Uni/FH-Abschluss)	Qualifikationsnachweis, Ggf. Nachweis überlaufende Promotion (z.B. Studienbescheinigung, Annahme als Doktorand) Lebenslauf bei Personal ohne Promotionsabsicht	46,40
F4 Fachkräfte mit wissenschaftlicher Ausbildung	wissenschaftliches Personal (Bachelorabschluss Uni/FH)	Qualifikationsnachweis	38,02
F5 Fachkräfte ohne wissenschaftliche Ausbildung	Sonstiges technisches Personal mit abgeschlossener Berufsausbildung	Qualifikationsnachweis	33,49

¹ Die aufgeführten Nachweise dienen als Beispiele. Die Nachweise müssen ausreichend sein, um eine Einstufung des Beschäftigten vornehmen zu können.

² siehe Einordnung der Wissenschaftseinrichtungen in die Personalkategorien F und U

³ Die aufgeführten Nachweise dienen als Beispiele. Die Nachweise müssen ausreichend sein, um eine Einstufung des Beschäftigten vornehmen zu können.