

## Die Aufgaben der Forschungsstätte

Wir unterstützen die wissenschaftliche Forschung auf unseren Fachgebieten und betreiben im Rahmen unserer Möglichkeiten selbst Forschung. Dafür stehen bereit:

- die **Deutsche Bibliothek für Kurzschrift, Textverarbeitung und Maschinenschreiben** mit mehr als 20.000 Titeln (davon sind mithilfe der Deutschen Forschungsgemeinschaft über 16.000 Einheiten katalogisiert). Unsere Bestände leisten auch bei der Entschlüsselung alter Stenogramme und bei der Transkription kurzschriftlich abgefasster Dokumente wichtige Hilfestellung.
- das **Deutsche Schreibmaschinenmuseum** mit einem Bestand von etwa 1.500 Exponaten, mit denen wir die Entwicklung des Schreibmaschinenbaus von 1864 bis zur Gegenwart dokumentieren.
- unser **Internet-Angebot**, das hilfreiche Informationen vermittelt und als Anlaufstelle bei Fragen zu unseren Fachgebieten dient.

Museum und Bibliothek stehen nach unserem Umzug (ab Frühjahr 2025) wieder für Besichtigungen und Recherchen zur Verfügung. Sie bieten Veranschaulichungs- und Studienmaterial für die Aus- und Fortbildung.

In regelmäßigen Abständen veranstalten wir **Fachtagungen** zu aktuellen Themenstellungen.

Wollen Sie unsere Arbeit unterstützen? Dann können Sie **Mitglied** unseres Vereins werden. Damit sind einige Vorteile verbunden:

- ✓ Bezug der Zeitschrift „**Archiv für Stenografie, Textverarbeitung, Informationstechnologie**“ (Probeexemplare: [archiv@forschungsstaette.de](mailto:archiv@forschungsstaette.de))
- ✓ Gebührenermäßigungen bei der Teilnahme an Fortbildungsseminaren der Forschungsstätte
- ✓ vergünstigte Preise beim Erwerb unserer (Buch-) Veröffentlichungen . . .

- ✓ Zusendung eines elektronischen Newsletters
- ✓ Möglichkeit zur Teilnahme an Angeboten des Deutschen Stenografenbunds (DStB) und seiner Vereine, z. B. an Meisterschaften, Wettbewerben, Trainingsseminaren. (Die Forschungsstätte ist Mitgliedsverband im DStB.)

Der Jahresbeitrag für die Mitgliedschaft in der Forschungsstätte beträgt 45 € und ist steuerlich absetzbar. Das Beitrittsformular finden Sie im Internet.

## Unsere Leistungen als Ausbildungsstätte

Eines unserer Tätigkeitsfelder ist die Aus- und Fortbildung von **Lehrern und Unterrichtslernern**. Über Jahrzehnte boten wir einen Studiengang für angehende Lehrer der **Textverarbeitung/Informationstechnologie** mit staatlichem Examen an (bis 2020).

Alle vier Jahre führen wir eine Lehrerausbildung im Fach **Stenografie** durch. In diesem Studiengang wird ein **Fernstudium** kombiniert mit drei Präsenzveranstaltungen.

Diesen Fernlehrgang besuchen Interessenten aus dem gesamten Bundesgebiet, häufig auch berufsbegleitend. Unser Institut verfügt über 90 Jahre Erfahrung mit Fernlehrkonzepten und führte in dieser langen Zeit bislang insgesamt rund 20.000 Teilnehmer erfolgreich zum Lehramtsexamen.

Im Anschluss an das knapp einjährige Fernstudium können die Studierenden an der angebotenen Prüfung teilnehmen. Absolventen dürfen sich als „Geprüfte(r) Fachlehrer/in“ im betreffenden Fach bezeichnen – eine begehrte Zusatzqualifikation.

Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung im Rahmen der Lehrerausbildung:

- Sie besitzen das Abschlusszeugnis der Realschule (oder ein als gleichwertig anerkanntes Zeugnis)

ODER

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem Ausbildungsberuf und eine mindestens 5-jährige entsprechende Tätigkeit

ODER

- Sie sind Hochschulabsolvent(in)/Studierende(r).

Alternativ zur Lehrprüfung können Sie an der Forschungsstätte auch die institutseigene Prüfung zum/ zur **Unterrichtsleiter/in** ablegen.

## Fort- und Weiterbildung

Die Forschungsstätte veranstaltet für Kursleiter, Lehrer, Dozenten und andere interessierte Personen **Grundlagenkurse und Aufbaukurse** im Bereich **Datenverarbeitung und Informationstechnik** in Form von Wochenend- oder Blockseminaren.

Thematisiert werden dabei sowohl die praktische Anwendung als auch didaktische und methodische Aspekte der Vermittlung von EDV-Programmen, z. B. von Tabellenkalkulation, Datenbanken, Präsentationssoftware, Bildbearbeitung, Internet.

Daneben wurde als eigenständiger Schwerpunkt der Bereich „Technisches Zeichnen, Darstellende Geometrie und CAD“ zu einem kompakten Weiterbildungsangebot ausgebaut.

Unsere Seminare zur Informations- und Kommunikationstechnologie sind vom Bayerischen Staatsministerium für Unterricht und Kultus **offiziell als Lehrerweiterbildung anerkannt** und schließen mit einer Abschlussprüfung ab.

Ferner offerieren wir Fachlehrern der Textverarbeitung auf Anfrage das Fortbildungsmodul „Fremdsprachliche Textverarbeitung“. Stenografielehrer können das Fortbildungsmodul „Englische Kurzschrift“ oder „Trainer(in) für Eil- und Redeschrift“ belegen.

[www.forschungsstaette.de](http://www.forschungsstaette.de)

## Zur Ausbildung zum Lehrer der Stenografie gehören:

### Allgemeine Kurzschriftlehre

- Einblick in die Entwicklung der Stenografie in den Ländern Europas und weltweit – von der Antike bis zur Gegenwart
- Grundzüge des Aufbaus von Texterfassungssystemen und ihre Funktionsmechanismen

### Theorie und Praxis der Deutschen Einheitskurzschrift (DEK)

- Exakte Kenntnis der Verkehrsschrift
- Beherrschung der Eilschrift
- Einblick in die Redeschrift
- Stenografische Textfassung

### Praxis des Kurzschriftunterrichts

- Einführung in die Allgemeine Pädagogik
- Fachdidaktik und Methodik
- Anwendungsbereiche
- zielgruppenspezifische Vermittlung

## Für (angehende) Dozenten, Unterrichtsleiter und Lehrer der **Textverarbeitung/Informationstechnologie...**

... bieten wir in loser Folge Fachtagungen und Weiterbildungsveranstaltungen.

Schwerpunkte sind hier:

### Elektronische Informationsverarbeitung

- Geschichte der Schreibtechnik
- Entwicklung datenverarbeitender Medien
- Umgang mit dem Computer; Funktionsweise der Hardware; Software zur Textverarbeitung
- Datenverarbeitung unter den Gesichtspunkten Sprache, Umweltschutz und Arbeitsmedizin (Ergonomie)

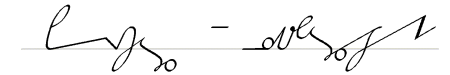
### Kenntnis der Textverarbeitungstechniken

- Arbeitserleichterung durch Textorganisation (Bausteine, Serienbriefe, Datenquellen etc.)
- Gestalten von Dokumenten – einschließlich der Grundlagen des Layouts und der Bildbearbeitung
- Arbeiten mit dem Internet sowie mit Programmen zur Tabellenkalkulation und Präsentation
- Normung in der Text- und Datenverarbeitung
- Texterfassung/Tastschreiben

### Praxis des Unterrichts in Textverarbeitung

- Fachdidaktik und Methodik
- Angebote für junge Schülerinnen und Schüler

## Forschungs- und Ausbildungsstätte für Kurzschrift und Textverarbeitung E. V.

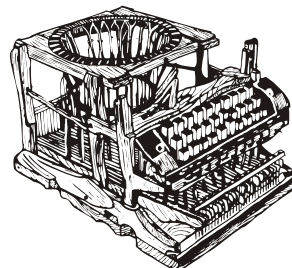


Forschung zu unseren Fachgebieten

Deutsche Bibliothek für Kurzschrift, Textverarbeitung und Maschinenschreiben

Deutsches Schreibmaschinenmuseum

Ausbildung und Fortbildung in Kurzschrift und Textverarbeitung/Informationstechnologie



Donndorfer Straße 7, 95447 Bayreuth  
Oberthiergärtner Str. 36 a, 95448 Bayreuth

Telefon: 0921 23445  
[www.forschungsstaette.de](http://www.forschungsstaette.de)  
[info@forschungsstaette.de](mailto:info@forschungsstaette.de)