

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0163

Internationale Norm: ISO/IEC 17020:2012
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17020:2012

Institut für Rechtsmedizin
 HOCH Health Ostschweiz
 Abteilung Forensische Medizin
 (FM)
 Rorschacherstrasse 95
 9007 St. Gallen

Leiter: Prof. Dr. Roland Hausmann
 MS-Verantwortlicher: Dr. Katharina Müller
 Telefon: +41 71 494 21 52
 E-Mail: katharina.mueller@h-och.ch
 Internet: [https://www.h-och.ch/rechtsme-
dizin/](https://www.h-och.ch/rechtsmedizin/)
 Erstmals akkreditiert: 04.06.2013
 Aktuelle Akkreditierung: 04.06.2023 bis 03.06.2028
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 19.03.2025

Inspektionsstelle (Typ C) für forensische Leichenuntersuchungen, forensisch-klinische Begutachtungen und Aktengutachten

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Schweizerische Strafprozessordnung (SR 312.0) Kantonale Gesetze und Verordnungen (SG, TG, AR, AI, GR) Leitlinien SGRM	FORENSISCHE LEICHENUNTERSUCHUNG Legalinspektion Lokalaugenschein Todesfeststellung Äussere Leichenbesichtigung Identifizierung	



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0163

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>Schweizerische Strafprozessordnung (SR 312.0)</p> <p>Kantonale Gesetze und Verordnungen (SG, TG, AR, AI, GR)</p> <p>Leitlinien SGRM</p> <p>Empfehlungen AGFAD</p>	Methoden zur Todeszeitschätzung	Totenstarre, Totenflecken, Temperaturmethode nach Henssge, mechanische und elektrische Muskelerrregung, (MD_Legalinspektion)
	Forensische Spurensicherung	Asservierung von biologischen Spuren am Leichnam und am Fundort (MD_Legalinspektion_Asservierung)
	Forensische Begutachtung	Todeszeit, Todesursache, Todesart, Ereignisart (MD_Obduktion_Gutachten, MD_Legalinspektion)
	Forensische Autopsie	
	Äussere Leichenbesichtigung	
	Innere Leichenbesichtigung	
	Forensische Spurensicherung	Probennahme für histologische, chemisch-toxikologische, forensisch-genetische, spurenkundliche, mikrobiologische und kriminalistische Untersuchungen
	Asservierung	Asservierung von biologischen Spuren am Leichnam (MD_Obduktion_Asservierung)
	Histologie	Zuschnitt histologischer Proben, indikationsgerechte Beauftragung von Routine- u. Sonderfärbungen, Mikroskopie und feingewebliche Befundung (MD_Histologie)
	Forensische Begutachtung	Verletzungsbegutachtung, Wundalter, Todeszeit, Todesursache, Todesart, Ereignisart, Rekonstruktion, Kausalität (MD_Obduktion, MD_Obduktion_Gutachten)
	FORENSISCH-KLINISCHE BEGUTACHTUNG	

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0163

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Schweizerische Strafprozessordnung (SR 312.0) Kantonale Gesetze und Verordnungen (SG, TG, AR, AI, GR)	Forensisch-klinische Untersuchung	Befunderhebung, Dokumentation (MD_Forensisch-klinische_Untersuchung)
	Forensisch-gynäkologische Untersuchung	Befunderhebung, Dokumentation (MD_Forensisch-gynaekologische_Untersuchung)
	Forensische Altersschätzung bei Lebenden	Befunderhebung, Dokumentation (MD_Forensische_Altersdiagnostik)
	Forensische Spurensicherung	Asservierung von biologischen Spuren und Abstrichen (MD_Forensisch-klinische_Untersuchung_Asservierung)
	Forensische Begutachtung	Interpretation (Art, Schwere und Alter von Verletzungen, Gefährlichkeit), Rekonstruktion (MD_Forensisch-klinische_Untersuchung_Gutachten)
	AKTENBEGUTACHTUNG	
	Körperverletzungs- und Sexualdelikte	Auszug fallrelevanter Akteninhalte, Beurteilung von Sachverhalten (Tatabläufe, Tatwerkzeuge, o. ä.), Interpretation von Verletzungsbildern, Prüfung der Kausalität (MD_Aktengutachten)
Behandlungsfehler	Auszug fallrelevanter medizinischer Akteninhalte, besonders von Indikation und Durchführung medizinischer Eingriffe, Aufklärung und Einwilligung, Heilungsverlauf, Komplikationen, Prüfung der Kausalität (MD_Aktengutachten)	

Abkürzung	Bedeutung
AGFAD	Arbeitsgemeinschaft für Forensische Altersdiagnostik
SGRM	Schweizerische Gesellschaft für Rechtsmedizin

* / * / * / * / *