

Nomenklatur des Sachverständigenwesens der Ingenieurkammer Niedersachsen

Stand: 31.08.2022

Fachrichtung

1.0 Bauwesen

Fachbereich

1.01 Gebäude und Bauwerke

Hauptgebiet:

1.01.100 Schäden an Gebäuden/Gebäude*

Untergebiet:

- 1.01.101 Mauerwerksbau
- 1.01.102 Beton- und Stahlbetonbau
- 1.01.103 Metallbau
- 1.01.104 Holzbau
- 1.01.105 Verbundbau
- 1.01.106 Fertigteil- und Montagebau
- 1.01.107 Konstruktive Denkmalpflege
- 1.01.108 Dächer, Fassaden, Bekleidungen
- 1.01.109 Baudynamik
- 1.01.110 Abdichtungen
- 1.01.111 Ausbau/Baukonstruktionen
- 1.01.112 Facility Management
- 1.01.113 Brand-, Explosions- und Sturmschäden
- 1.01.114 Leitungswasserschäden
- 1.01.115 Erschütterungen im Bauwesen

***Hinweis zu 1.01.100**

Zur Einordnung dieses Hauptgebietes wird auf die Information „Schäden an Gebäuden“ der Ingenieurkammer Niedersachsen hingewiesen.

1.01.200 Ingenieurbauwerke – Sonderbauwerke/Sonderbauweisen

- 1.01.201 Massivbrücken
- 1.01.202 Stahlbrücken
- 1.01.203 Verbundbrücken
- 1.01.204 Holzbrücken
- 1.01.205 Durchlässe
- 1.01.206 Silos, Behälter und Speicher
- 1.01.207 Glockentürme
- 1.01.208 Türme
- 1.01.209 Industrie-Schornsteine
- 1.01.210 Kraftwerke
- 1.01.211 Krane
- 1.01.212 Parkhäuser
- 1.01.213 Gerüste
- 1.01.214 Hochregallager
- 1.01.215 Kühltürme
- 1.01.216 Seilkonstruktionen und Zelte
- 1.01.217 Fliegende Bauten
- 1.01.218 Fördergerüste
- 1.01.219 Industrieanlagen
- 1.01.220 Bewegliche Stahlkonstruktionen
- 1.01.221 Spreng- und Abbruchtechnik
- 1.01.222 Konstruktiver Glasbau
- 1.01.223 Betriebswerke
- 1.01.224 Betriebswerke Offshore

- 1.01.250 Schäden an Unterwasserbauwerken
- 1.01.300 Bauphysik
 - 1.01.301 Akustik, Schallschutz, Lärmschutz
 - 1.01.302 Feuchteschutz
 - 1.01.303 Wärmeschutz
- 1.01.400 Brandschutz
 - 1.01.401 Vorbeugender Brandschutz
 - 1.01.402 Abwehrender Brandschutz
 - 1.01.403 Brandschäden / Brandursachen
 - 1.01.404 Explosionsschutz
 - 1.01.405 Brandschutz von Anlagen
- 1.01.500 Tragwerksplanung
 - 1.01.501 Tragkonstruktionen von On- und Offshore – Windenergieanlagen

1.02 Verkehrswesen

- 1.02.100 Verkehrsplanung
 - 1.02.101 Verkehrsentwicklungsplanung
 - 1.02.102 Nichtmotorisierter Verkehr
 - 1.02.103 Öffentlicher Personennahverkehr
 - 1.02.104 Motorisierter Individualverkehr
 - 1.02.105 Güterverkehr
- 1.02.200 Verkehrsanlagen
 - 1.02.201 Straßenverkehrsanlagen
 - 1.02.202 Schienenverkehrsanlagen
 - 1.02.203 Luftverkehrsanlagen
 - 1.02.204 Schiffverkehrsanlagen
 - 1.02.205 Verknüpfungsanlagen
 - 1.02.206 Anlagen des nichtmotorisierten Verkehrs
 - 1.02.207 Anlagen des Umweltschutzes
- 1.02.300 Betrieb von Verkehrsanlagen
 - 1.02.301 Verkehrsleitsysteme
 - 1.02.302 Sicherungstechnik
 - 1.02.303 Anlagen des Umweltschutzes
 - 1.02.304 Funknavigations- und Radaranlagen der Flugsicherung

1.03. Wasserwesen

- 1.03.100 Wasserwirtschaft
 - 1.03.101 Hydrologie
 - 1.03.102 Landwirtschaftlicher Wasserbau, Kulturtechnik
 - 1.03.103 Gewässerregelung
 - 1.03.104 Grundwasserhydraulik
- 1.03.200 Wasserbau
 - 1.03.201 Flussbau
 - 1.03.202 Stauanlagen
 - 1.03.203 Talsperren und Rückhaltebecken
 - 1.03.204 Wasserkraftanlagen
 - 1.03.205 Hochwasserschutz

- 1.03.300 Hydromechanik und Küstenwasserbau
 - 1.03.301 Angewandte Hydromechanik
 - 1.03.302 Küstenschutzbauten
 - 1.03.303 Offshoretechnik
- 1.03.400 Wasserversorgung
 - 1.03.401 Wassergewinnung
 - 1.03.402 Leitungsnetze
 - 1.03.403 Wasserwerke
- 1.03.500 Abwasserentsorgung
 - 1.03.501 Transportleitungen
 - 1.03.502 Pumpwerke
 - 1.03.503 Kläranlagen
 - 1.03.504 Klärschlammbehandlung
 - 1.03.505 Versickerungsanlagen

1.04 Geotechnik

- 1.04.100 Baugrund- und Untergrunderkundungen
 - 1.04.101 Baugrunduntersuchungen
 - 1.04.102 Miner. und petrogr. Untersuchungen
 - 1.04.103 Ingenieurgeologie und Hydrogeologie
 - 1.04.104 Geophysik
 - 1.04.105 Bohrtechnik, Sondiertechnik
- 1.04.200 Erd- und Grundbau
 - 1.04.201 Grundbau und Grundbaukonstruktion
 - 1.04.202 Erd- und Dammbauten, Flach- und Tiefgründungen
 - 1.04.203 Injektionstechnik
- 1.04.300 Felsbau
 - 1.04.301 Fels-, Tunnel-, Kavernen- und Stollenbau
 - 1.04.302 Sprengtechnik
- 1.04.400 Bergbau
 - 1.04.401 Lagerstättengeologie
 - 1.04.402 Tagebau, Steine und Erden
 - 1.04.403 Untertagebergbau
 - 1.04.404 Bergsenkungen, Grabenlose Verlegung von Leitungen

1.05 Landespflege und Städtebau

- 1.05.100 Raumordnung, Landschaftsbau, Regionalplanung
 - 1.05.101 Raumordnung
 - 1.05.102 Landesplanung
 - 1.05.103 Regionalplanung
- 1.05.200 Stadtplanung
 - 1.05.201 Stadtentwicklungsplanung
 - 1.05.202 Bauleitplanung
 - 1.05.203 Rahmenplanung
 - 1.05.204 Sanierungsplanung
 - 1.05.205 Dorfentwicklungsplanung
- 1.05.300 Landschaftsplanung
 - 1.05.301 Landschaftsanalyse
 - 1.05.302 Landschaftsplanung
 - 1.05.303 Grünordnungsplanung

- 1.05.304 Naturschutz
- 1.05.305 Gartendenkmalpflege
- 1.05.306 Friedhöfe
- 1.05.307 Sport- und Spielplätze
- 1.05.308 Freizeitanlagen
- 1.05.400 Umweltverträglichkeitsprüfungen
 - 1.05.401 Bestandsaufnahme
 - 1.05.402 Landschaftspfl. Begleitplanung
 - 1.05.403 Ökologische Bewertung

1.06 Umwelttechnik und Bodenschutz

- 1.06.100 Umweltschutz
 - 1.06.101 Gewässerschutz
 - 1.06.102 Grundwasserschutz
 - 1.06.103 Lärmschutz
 - 1.06.104 Strahlenschutz
 - 1.06.105 Schutz vor Luftverunreinigungen
 - 1.06.106 Genehmigungsverfahren im Umweltschutz
- 1.06.200 Abfallwirtschaft
 - 1.06.201 Planung und Organisation der Abfallwirtschaft
 - 1.06.202 Mechanische Abfallbehandlung
 - 1.06.203 Biologische Abfallbehandlung
 - 1.06.204 Thermische Abfallbehandlung
 - 1.06.205 Deponietechnik
 - 1.06.206 Sonderabfallentsorgung
 - 1.06.207 Altautoverwertung
 - 1.06.208 Verwertung von Boden und Bauschutt
- 1.06.300 Schadstoffe im Bauwesen
 - 1.06.301 Schadstoffe in Gebäuden
- 1.06.400 Bodenschutz und Altlasten
 - 1.06.401 Altlastuntersuchung und -sanierung
 - 1.06.402 Flächenhafte und standortbezogene Erfassung und historische Erkundung
 - 1.06.403 Gefährdungsabschätzung für den Wirkungspfad Boden-Gewässer
 - 1.06.404 Gefährdungsabschätzung für den Wirkungspfad Boden-Pflanze, Vorsorge zur Begrenzung von Stoffeinträgen in den Boden und beim Auf- und Einbringen von Materialien
 - 1.06.405 Gefährdungsabschätzung für den Wirkungspfad Boden-Mensch
 - 1.06.406 Sanierung
 - 1.06.407 Gefahrenermittlung, -beurteilung und -abwehr von schädlichen Bodenveränderungen aufgrund von Bodenerosion durch Wasser
 - 1.06.408 Rüstungsaltslasten

1.07 Werkstoffe

- 1.07.100 Mineralstoffe
 - 1.07.101 Steine und Erden
 - 1.07.102 Zemente, Kalk
 - 1.07.103 Beton, Betontechnologie
 - 1.07.104 Glas
 - 1.07.105 Keramische Erzeugnisse
 - 1.07.106 Betonerzeugnisse
 - 1.07.107 Mineralien

1.07.200	Metalle	
		1.07.201 Eisen und Stahl
		1.07.202 Aluminium
		1.07.203 Edelmetalle
1.07.300	Holz	
		1.07.301 Holz und Holzwerkstoffe
		1.07.302 Holzschutz
1.07.400	Kunststoffe	
		1.07.401 Thermoplaste, Elastomere, Duromere, Silikone
		1.07.402 Faserverstärkte Kunststoffe
		1.07.403 Geotextilien
		1.07.404 Leime, Klebstoffe
1.07.500	Bauchemie	
		1.07.501 Anstriche, Beschicht. und Überzüge
		1.07.502 Injektionen
		1.07.503 Gummi
		1.07.504 Fungizide und Pestizide
		1.07.505 Bitumen, Asphalt, Teer

1.08 Wertermittlung

1.08.100	Bewertung von bebaut. und unbebaut. Grundst.	
		1.08.101 Bebaute Grundstücke
		1.08.102 Unbebaute Grundstücke
		1.08.103 Technischer Ausbau
1.08.200	Mieten und Pachten	
1.08.300	Bewertung von Freiberuflichen Praxen	
		1.08.301 Architektur- und Ingenieurbüros
1.08.400	Bewertung von Gewerbebetrieben	

1.09 Baubetrieb und Baubetriebswirtschaft

1.09.100	Baubetrieb und Baubetriebswirtschaft
----------	--------------------------------------

Fachrichtung:

2.0 Vermessungswesen

Fachbereich:

2.01 Ingenieurvermessung

Hauptgebiet:

2.01.100	Deformationsuntersuchung / geometrische Qualitätskontrolle	
	<i>Untergebiet:</i>	
		2.01.101 Satellitengestützte Ingenieurvermessung
2.01.200	Photogrammetrie/Fernerkundung	
		2.01.201 Nahbereichsphotogrammetrie
		2.01.202 Aerophotogrammetrie
		2.01.203 Fernerkundung
2.01.300	Hydrographie	

2.02 Geoinformatik

2.02.100 GIS (Geographisches Informationssystem)

2.03 Amtliche Vermessung/Katastervermessung *

* Vermessungsingenieurinnen und -ingenieure können mit der Ausführung von Vermessungsleistungen und Gutachten beauftragt werden.

Ein Verzeichnis der öffentlich bestellten Vermessungsingenieurinnen und -ingenieure, die Mitglied in der Ingenieurkammer Niedersachsen und bereit zur Gutachtenerstellung sind, liegt der Ingenieurkammer vor.

Amtliche Liegenschaftsvermessungen werden von öffentlich bestellten Vermessungsingenieurinnen und -ingenieuren sowie von Vermessungs- und Katasterverwaltungen durchgeführt. Für die öffentliche Bestellung von Vermessungsingenieuren und -ingenieuren ist das Niedersächsische Ministerium für Inneres und Sport zuständig, www.mi.niedersachsen.de ; www.lgln.niedersachsen.de

Fachrichtung:

3.0 Technische Ausrüstung

Fachbereich:

3.01 Technische Gebäudeausrüstung

Hauptgebiet:

3.01.100 Heizungstechnik

Untergebiet:

- 3.01.101 Fernheizung
- 3.01.102 Zentralheizung
- 3.01.103 Einzelheizung
- 3.01.104 Luftheizung
- 3.01.105 Dampfheizung
- 3.01.106 Warmwasserheizung
- 3.01.107 Solartechnik
- 3.01.108 Warmwasserversorgung

3.01.200 Lüftungs- und Klimatechnik

- 3.01.201 Freie Lüftung
- 3.01.202 Lüftungsanlagen
- 3.01.203 Klimaanlage
- 3.01.204 Industrielüftung
- 3.01.205 Fahrzeuglüftung

3.01.300 Sanitärtechnik

- 3.01.301 Wasserversorgung
- 3.01.302 Abwasserentsorgung
- 3.01.303 Abfallentsorgung
- 3.01.304 Gasversorgung
- 3.01.305 Medienversorgung
- 3.01.306 Klempnerarbeiten
- 3.01.307 Wasseraufbereitung

3.01.400 Sondertechnik – TA

- 3.01.401 Schwimmbadtechnik
- 3.01.402 Kältetechnik
- 3.01.403 Feuerlöschtechnik
- 3.01.404 Offshore – Sekundärtechnik
- 3.01.405 Oberflächennahe Geothermie

3.01.500 Gebäudeautomation

- 3.01.501 Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MSR – Technik)
- 3.01.502 Datenkommunikation / Bus – Systeme
- 3.01.503 Gebäudeleittechnik (GL – Technik)

3.02 Anlagenbau

3.02.100 Fördertechnik

- 3.02.101 Aufzüge/Fahrtreppen/Hebebühnen
- 3.02.102 Bandförderer
- 3.02.103 Kettenförderer und Seilzuganlagen
- 3.02.104 Becherwerke und Elevatoren
- 3.02.105 Pneumatische Förderer
- 3.02.106 Hydraulische Förderer
- 3.02.107 Flurförderzeuge
- 3.02.108 Krane

3.02.200 Lagertechnik

- 3.02.201 Stückgutlagerung
- 3.02.202 Massengutlagerung
- 3.02.203 Speicherung von Flüssigkeiten und Gasen
- 3.02.204 Verpackungstechnik
- 3.02.205 Materialfluss und Logistik

3.02.300 Herstellungsverfahren

Fachrichtung:

4.0 Elektrotechnik

Fachbereich:

4.01 Elektrotechnik

Hauptgebiet:

4.01.100 Hoch- und Mittelspannungstechnik

Untergebiet:

- 4.01.101 Kabel-/Leitungsnetze
- 4.01.102 Schaltanlagen
- 4.01.103 Transformatoren
- 4.01.104 Betriebs- und Schutzerdung

4.01.200 Niederspannungstechnik

- 4.01.201 Elektr. Gebäudeinstallation / Leitungsnetze
- 4.01.202 Schaltanlagen / Verteilungen
- 4.01.203 Schaltgeräte und Apparaturen
- 4.01.204 Überspannungsschutzeinrichtungen
- 4.01.205 Elektromagnetische Verträglichkeitsmaßnahmen (EMV)

4.01.300 Eigenstromversorgungstechnik

- 4.01.301 Elektromechan. Ersatzstromanlagen
- 4.01.302 Elektrostat. Ersatzstromanlagen
- 4.01.303 Photovoltaikanlagen

4.01.400 Lichttechnik

- 4.01.401 Allgemeinbeleuchtungen (außen und innen)
- 4.01.402 Außenbeleuchtungen / Flutlichtanlagen
- 4.01.403 Sicherheitsbeleuchtungen
- 4.01.404 OP-Beleuchtungen
- 4.01.405 Sportstättenbeleuchtungen
- 4.01.406 Eventbeleuchtungen
- 4.01.407 Bühnenbeleuchtungen

4.01.500 Blitzschutz- und Erdungstechnik

4.01.600 Bühnentechnik

- 4.01.601 Bühnensteuerung
- 4.01.602 Maschinerie (Bühnentechnik)

4.01.700 Elektrowärmetechnik

- 4.01.701 Blockheizkraftanlagen
- 4.01.702 Warmwasseranlagen
- 4.01.703 Elektro-Speicherheizungsanlagen
- 4.01.704 Elektro-Fußboden-Speicheranlagen
- 4.01.705 Wärmepumpenanlagen
- 4.01.706 Solaranlagen

4.02 Elektroanlagenbau

4.02.100 Fördertechnik

Untergebiet:

- 4.02.101 Aufzüge/Fahrtreppen/Hebebühnen
- 4.02.102 Bandförderer
- 4.02.103 Kettenförderer und Seilzuganlagen
- 4.02.104 Becherwerke und Elevatoren
- 4.02.105 Pneumatische Förderer
- 4.02.106 Hydraulische Förderer
- 4.02.107 Flurförderzeug

4.02.200 Lagertechnik

- 4.02.201 Stückgutlagerung
- 4.02.202 Massengutlagerung
- 4.02.203 Speicherung von Flüssigkeiten und Gasen
- 4.02.204 Verpackungstechnik
- 4.02.205 Materialfluss und Logistik

Fachbereich

4.03 Informationstechnik (Fernmeldetechnik)

Hauptgebiet

4.03.100 Informations- und Kommunikationstechnik

Untergebiet:

- 4.03.101 Fernsprech- / Telekommunikationsanlagen
- 4.03.102 Fernmeldenetze und -Verteiler
- 4.03.103 Rundfunktechnik
- 4.03.104 Fernsehtechnik / Videoübertragung
- 4.03.105 Antennenanlagen
- 4.03.106 Funk-, Sende- und Empfangsanlagen
- 4.03.107 Elektroakustische Anlagen
- 4.03.108 Zeiterfassungsanlagen / Uhrenanlagen
- 4.03.109 Funknavigations- und Radaranlagen der Flugsicherung

4.03.200 Sicherheitstechnik

- 4.03.201 Brandmeldeanlagen (BMA) / Einbruchmeldeanlagen (EMA)
- 4.03.202 Zutrittskontrollanlagen / Videoüberwachung

4.03.300 Datenübertragungstechnik

- 4.03.301 Breitbandkommunikation

- | | | |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| 4.03.400 | Gebäudeleittechnik (GL-Technik) | |
| | 4.03.401 | Gebäudesystemtechnik |
| | 4.03.402 | Bussysteme |
| 4.03.500 | Signaltechnik | |
| | 4.03.501 | Sprechanlagen / Lichtrufanlagen |
| | 4.03.502 | Personenrufanlagen (drahtlos) |
| | 4.03.503 | Ampelanlagen / Parkleitsysteme |

Fachrichtung:

5.0 Maschinenbau

Fachbereich:

5.01 Werkzeugmaschinen / Produktionstechnik

Hauptgebiet:

- | | |
|----------|---|
| 5.01.100 | Produktionsanlagen |
| 5.01.200 | Fertigungsverfahren |
| 5.01.300 | Zerspantechnik |
| 5.01.400 | Schmieden |
| 5.01.500 | Festigkeitsberechnungen, Strukturanalysen |

5.02 Energietechnik

- | | |
|----------|----------------------------|
| 5.02.100 | Verbrennung und Feuerungen |
| 5.02.200 | Thermodynamik |
| 5.02.300 | Kraftwerke |
| 5.02.400 | Kerntechnik |
| 5.02.500 | Regenerative Energien |
| 5.02.600 | Gasversorgung |
| 5.02.700 | Erdölverteilungsanlagen |

5.03 Verfahrenstechnik / Chemie-Ingenieurwesen

- | | |
|----------|-------------------------------|
| 5.03.100 | Prozess- und Anlagentechnik |
| 5.03.200 | Lebensmittelverfahrenstechnik |
| 5.03.300 | Thermische Verfahrenstechnik |
| 5.03.400 | Mechanische Verfahrenstechnik |
| 5.03.500 | Chemische Verfahrenstechnik |

5.04 Kunststofftechnik

- | | |
|----------|-------------------------------------|
| 5.04.100 | Blasformen |
| 5.04.200 | Extrudieren, Schäumen, Spritzgießen |
| 5.04.300 | Elastomerverarbeitung |

5.05 Luftfahrt- und Raumfahrttechnik

- | | |
|----------|--------------------------|
| 5.05.100 | Flugzeug- und Raketenbau |
| 5.05.200 | Flugmechanik |
| 5.05.300 | Flugführung |

5.06 Fahrzeug- und Verkehrstechnik / Schiffbau

5.06.100 Fahrzeuge

Untergebiet:

5.06.101 Fahrzeugtechnik

5.06.102 Fahrzeugschäden und -bewertung

5.06.103 Autolacke und Lackierungen

5.06.104 Sonderfahrzeuge und Schaustellereinrichtungen

5.06.200 Altautoverwertung

5.06.300 Verkehrsunfallrekonstruktion

5.06.400 Schäden an und durch Autowaschanlagen

5.06.500 Fahrzeugbrände

5.06.600 Geschwindigkeits- und Abstandsmessungen im Straßenverkehr

5.06.700 Schienenfahrzeuge

5.06.800 Schiffe

5.07 Mess- und Automatisierungstechnik

5.07.100 Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MSR-Technik)

5.07.200 Informationstechnik in der Automationstechnik

5.07.300 Automatisierungssysteme

5.07.400 Angewandte Leittechnik

5.08 Mikro- und Feinwerktechnik

5.08.100 Technologie und Fertigungsverfahren

5.08.200 Mikrotechnik

5.08.300 Leiterplattentechnik

5.08.400 Medizinische Technik

5.09 Agrartechnik

5.09.100 Schlepper und Gerät

5.09.200 Erntemaschinen

5.09.300 Bodenbearbeitungstechnik

5.10 Aufbereitungstechnik / Hüttenwesen

5.10.100 Brechen, Mahlen, Zerkleinern

5.10.200 Bunkern, Beschicken, Entleeren

5.10.300 Mischen

5.10.400 Bergbau

5.10.401 Untertagebergbau

5.10.402 Übertagebergbau

5.10.500 Erdölgewinnung

5.10.600 Hüttenwesen

5.11 Textil und Bekleidung

- 5.11.100 Chemiefasern
- 5.11.200 Technische Garne
- 5.11.300 Textile Endprodukte
- 5.11.400 Weben, Wirken, Spinnen

5.12 Werkstofftechnik

- 5.12.100 Oberflächenbearbeitung
- 5.12.200 Beschichtungen (Korrosion)
- 5.12.300 Fügetechniken
- 5.12.400 Konstruktionswerkstoffe

5.13 Wertermittlung

- 5.13.100 Bewertung von Schienenfahrzeugen
- 5.13.200 Bewertung von Luftfahrzeugen
- 5.13.300 Bewertung von Baumaschinen
- 5.13.400 Bewertung von Schiffen
 - 5.13.401 Schiffsladungen
 - 5.13.402 Havarieangelegenheiten
- 5.13.500 Bewertung von Maschinenanlagen

Fachrichtung:

6.0 Land- und Forstwirtschaft, Gartenbau, Weinbau, Fischerei

Fachbereich:

6.01 Landwirtschaft

Hauptgebiet:

- 6.01.100 Landwirtschaftliche Betriebe
- 6.01.200 Acker- und Pflanzenbau
- 6.01.300 Technik in der Tierhaltung
- 6.01.400 Technik in der Landwirtschaft
- 6.01.500 Landwirtschaftliche Gebäude und Stalleinrichtungen

6.02 Gartenbau

- 6.02.100 Gartenbaubetriebe
- 6.02.200 Erwerbsgartenbau
- 6.02.300 Technik und Gebäude im Gartenbau

Untergebiet:

- 6.02.301 Gewächshäuser und Einrichtungen
- 6.02.302 Gartenbaumaschinen
- 6.02.400 Garten- und Landschaftsbau
- 6.02.500 Pflanzenernährung, Pflanzenschutz

6.03 Forstwirtschaft

- 6.03.100 Forstbetriebe
- 6.03.200 Forst-Spezialgebiete

6.04 Weinbau

- 6.04.100 Weinbaubetriebe
- 6.04.200 Weinbau-Spezialgebiete

6.05 Fischerei

- 6.05.100 Fischereibetriebe
- 6.05.200 Fischerei-Spezialgebiete

Fachrichtung:

7.0 Informationstechnologie (IT)

Fachbereich:

7.01 Informationstechnologie

Hauptgebiet:

- 7.01.100 Hardware

Untergebiet:

- 7.01.101 Hardware für Datenverarbeitung
- 7.01.102 Datenkommunikationsgeräte

- 7.01.200 Software

- 7.01.201 Systemsoftware
- 7.01.202 Anwendungswerkzeuge (Tools)
- 7.01.203 Anwendungssoftware

- 7.01.300 Dienstleistungen der Informationstechnologie

- 7.01.301 Systemadministration
- 7.01.302 Systemkonzipierung
- 7.01.303 Softwareentwicklung
- 7.01.304 Unterstützungsdienst (Support Service)
- 7.01.305 Beratung (IT-Consulting)

ENDE