

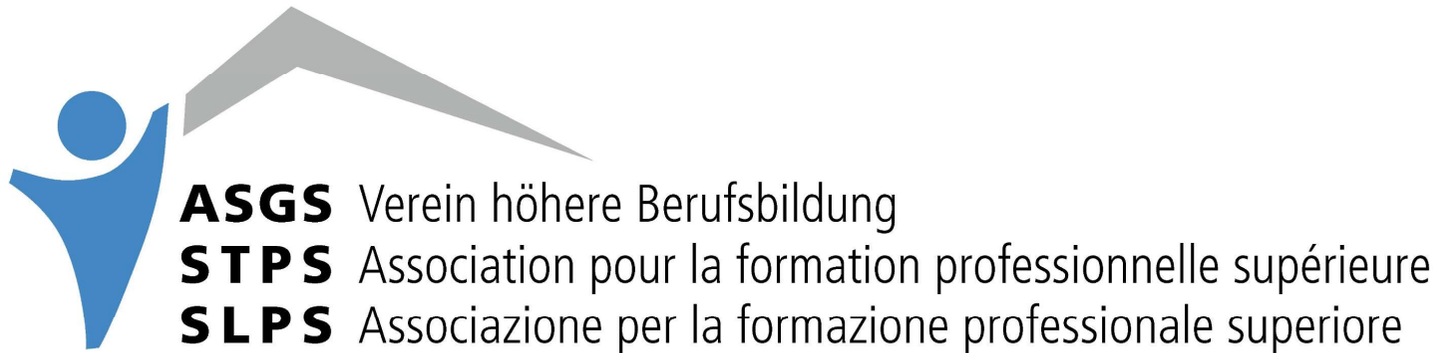
Höhere Fachprüfung «Expertin/Experte ASGS»

Peter Schwander, Präsident Verein höhere Berufsbildung ASGS

Agenda

- Aktueller Stand
- Prüfungsdesign
- Häufige Fragen

Zuständige OdA



Schweizerische Trägerverein höhere Berufsbildung
Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz

Aktueller Stand

Qualifikationsprofil durch das SBFI genehmigt

Interne Vernehmlassung Prüfungsordnung / Wegleitung abgeschlossen

Vorprüfung SBFI: Erste Rückmeldungen eingegangen

Erste Prüfung geplant auf Ende Jan 2025

→ Anmeldungen ab Ende 2023 vorgesehen

Agenda

- Aktueller Stand
- Prüfungsdesign
- Häufige Fragen

Prüfungsdesign

Prüfungsteil 1	Prüfungsteil 2	Prüfungsteil 3	Prüfungsteil 4
Diplomarbeit schriftlich (vorgängig)	Fallstudie 1 schriftlich (120 min)	Mini Cases schriftlich (60 min)	Fallsimulation mündlich (20 min, inkl. Vorbereitung)
Fachgespräch mündlich (60 min)	Fallstudie 2 schriftlich (120 min)		Reflexion mündlich (10 min)

Handlungskompetenzbereiche

Umsetzen und Weiterentwickeln
von Managementsystemen auf
Basis rechtlicher Grundlagen und
internationaler Normforderungen

Führen im Bereich ASGS

Managen von Schnittstellen im
Bereich ASGS

Erkennen und Beurteilen von sowie
Umgehen mit ASGS-Risiken
(Risikomanagement im Bereich ASGS)

Erstellen von ASGS - Konzepten
im komplexen Umfeld

Berücksichtigen von nationalen
und internationalen Ansätzen
und verschiedenen Kulturen

Fördern der Präventions- und
Unternehmenskultur
im Bereich ASGS

Handlungskompetenzbereiche

Umsetzen und Weiterentwickeln
von Managementsystemen auf
Basis rechtlicher Grundlagen und
internationaler Normforderungen

A

Führen im Bereich ASGS

B

Managen von Schnittstellen im
Bereich ASGS

C

Erkennen und Beurteilen von sowie
Umgehen mit ASGS-Risiken
(Risikomanagement im Bereich ASGS)

D

Erstellen von ASGS - Konzepten
im komplexen Umfeld

E

Berücksichtigen von nationalen
und internationalen Ansätzen
und verschiedenen Kulturen

F

Fördern der Präventions- und
Unternehmenskultur
im Bereich ASGS

G

Zuordnung HKB

Prüfungsteil 1

Diplomarbeit (schriftlich)

Fachgespräch (mündlich 60 min)

Umsetzen und Weiterentwickeln
von Managementsystemen auf
Basis rechtlicher Grundlagen und
internationaler Normforderungen

A

Managen von Schnittstellen im
Bereich ASGS

C

Erkennen und Bewerten von sowie
Umgehen mit ASGS-Risiken
(Risikomanagement im Bereich ASGS)

D

Erstellen von ASGS - Konzepten
im komplexen Umfeld

E

Fördern der Innovations- und
Unternehmenskultur
im Bereich ASGS

G

Zuordnung HKB

Prüfungsteil 2

Fallstudie 1 (schriftlich 120 min)

Umsetzen und Weiterentwickeln
von Managementsystemen auf
Basis rechtlicher Grundlagen und
internationaler Normforderungen

A

Managen von Schnittstellen im
Bereich ASGS

C

Berücksichtigen von nationalen und
internationalen Gebräuchen und
verschiedenen Kulturen

F

Fallstudie 2 (schriftlich 120 min)

Führen im Bereich ASGS

B

Fördern der Präsentations- und
Unternehmenskultur
im Bereich ASGS

G

Zuordnung HKB

Prüfungsteil 3

Mini Cases (schriftlich 60 min)

Erkennen und **D**teilen von sowie
Umgehen mit ASGS-Risiken
(Risikomanagement im Bereich ASGS)

Erstellen von **E**SGS - Konzepten
im komplexen Umfeld

Berücksichtigen **F**unktionalen und
internationalen **F**aktoren und
verschiedenen Kulturen

Zuordnung HKB

Prüfungsteil 4

Fallsimulation (mündlich 20 min; inkl. Vorbereitung)

Reflexion (mündlich 10 min)

Managen von Schnittstellen im
Bereich ASGS

C

Führen im Bereich ASGS

B

Fördern der Präventions- und
Unternehmenskultur
im Bereich ASGS

G

Titel

Expertin/Experte für Arbeitssicherheit und
Gesundheitsschutz mit eidgenössischem Diplom
(Expert/in ASGS)

Agenda

- Aktueller Stand
- Prüfungsdesign
- Häufige Fragen

Einordnung NQR / EQR

NQR BB / EQR	Hochschulbereich	Typische Abschlüsse
Niveau 8	Stufe 3	Doktorat
Niveau 7	Stufe 2	Master
Niveau 6	Stufe 1	Diplom HF, Eidg. Diplom , Bachelor
Niveau 5		Eidg. Fachausweis
Niveau 4		EFZ-Abschluss
Niveau 3		EBA-Abschluss
Niveau 2		
Niveau 1		

Zulassungsbedingungen

Zur Prüfung wird zugelassen, wer:

- a) über den Abschluss Spezialistin/Spezialist Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz oder eine gleichwertige Qualifikation verfügt und seit dem Abschluss mindestens 2 Jahre Berufspraxis im Bereich ASGS vorweisen kann;
- b) über einen Abschluss als Sicherheitsingenieur/in, Arbeitsarzt/in oder Arbeitshygieniker/in gemäss Eignungsverordnung verfügt und seit dem Abschluss eine Berufspraxis von 2 Jahren im Bereich ASGS vorweisen kann.

Übergangsbestimmungen

Personen, welche einen Abschluss und eine Anerkennung sowohl als Arbeitshygieniker/in als auch als Sicherheitsingenieur/in gemäss Eignungsverordnung verfügen, können das Diplom als Experte ASGS bis am 31.12.2026 beantragen, nachdem die erste Prüfung nach dieser Prüfungsordnung durchgeführt worden ist.

Sicherheitsingenieur/innen, welche über einen Abschluss und eine Anerkennung gemäss Eignungsverordnung erlangen den Titel, wenn sie die Prüfungsteile 2 «Fallstudien», 3 «Mini Cases» und 4 «Fallsimulation und Reflexion» bestehen.

Bisherige Abschlüsse

Sicherheitsfachleute und Sicherheitsingenieure ...

- Abschlüsse bleiben gemäss Eignungsverordnung als Spezialisten der Arbeitssicherheit anerkannt
- Fortbildungspflichten bleiben bestehen

Anbieter Vorbereitungskurse

Bei eidgenössischen Prüfungen werden Ausbildung und Prüfung getrennt. Die Trägerschaft ist ausschliesslich für die Prüfung zuständig.

Bekannte Organisationen welche Vorbereitungskurse planen:



suva

unisanté
Centre universitaire de médecine générale
et santé publique • Lausanne



**Universität
Zürich** ^{UZH}

Informationsquellen

- Webseite Verein

www.diplom-asgs.ch

www.diplome-stps.ch

www.diploma-slps.ch

- Geschäftsstelle

info@diplom-asgs.ch

Tel 056 500 20 70

