



Hôpital du Valais  
Spital Wallis

Mit 6'050 Mitarbeitenden ist das Spital Wallis der bedeutendste Arbeitgeber im Kanton. Jährlich werden ca. 40'200 Patientinnen und Patienten stationär behandelt und über 609'000 ambulante Konsultationen durchgeführt.

Das Spital Wallis sucht für das Spitalzentrum Oberwallis in der Abteilung Neuropsychiatrie eine/n:

## Praktikant/in Neuropsychologie 80-100%

Unser Team, bestehend aus zwei Fachpsychologinnen und zwei erfahrenen Assistenzpsychologinnen, ist zuständig für die ambulante neuropsychologische Diagnostik bei Erwachsenen im Oberwallis. Durch das breite Spektrum an Fragestellungen und Altersgruppen gestaltet sich die Tätigkeit sehr vielfältig, spannend und abwechslungsreich.

### Ihre Aufgaben:

- Aktive Mitarbeit bei allen Aufgaben im Rahmen der neuropsychologischen Diagnostik (Anamneseerhebung, Diagnostik, Auswertung und Interpretation von Testergebnissen, Berichterstellung)

### Ihr Profil:

- Fortgeschrittenes Psychologiestudium (vorzugsweise abgeschlossenes Bachelorstudium)
- Grundkenntnisse in Neuropsychologie/Biopsychologie
- Teamfähigkeit und Flexibilität
- Einfühlungsvermögen für Menschen mit gesundheitlichen Einschränkungen und deren Angehörige
- Sichere Deutschkenntnisse

### Unser Angebot:

- Fundierte fachliche Einführung und Unterstützung/Supervision durch unser Team aus erfahrenen Neuropsychologinnen.
- Breites Spektrum an neuropsychologischen Fragestellungen
- Einblick in die interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Möglichkeit zur Hospitation in verwandten Fachbereichen (Neurologie, Geriatrie, Psychiatrie)

**Arbeitsort:** Brig

**Praktikumseinsatz:** 6 Monate

**Stellenantritt:** ab 1. Juli 2025 oder nach Vereinbarung

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Frau Rachel Mathieu, Leiterin Neuropsychologie, Tel. 027 604 34 15, [rachel.mathieu@hopitalvs.ch](mailto:rachel.mathieu@hopitalvs.ch).

Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte bis am **31. Dezember 2024** über unsere Internetseite.

[www.spitalvs.ch/stellen](http://www.spitalvs.ch/stellen)