

**QV Zeichner/In EFZ Ingenieurbau Prüfungskreis 1, Berner Oberland****Zeitplan QV****Orientierung der Kandidatinnen und Kandidaten und der Lehrbetriebe****Prüfungsdaten, Prüfungsort, Prüfungsfach**

Allgemeinbildung nach speziellem Aufgebot

IDM Thun

**Montag, 17. Juni 2024**

07:45 bis 12:45

IDM Thun (Zi. 214)

**Berufskennnisse**Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen (90')  
Planung –Baumaterialien / Konstruktion (90')  
Visualisierung (60')*Ab 13:30 bis 15:00**IDM Thun (Zi. 214, 216)****Aufbau CAD Arbeitsstation****für die praktische Prüfung gemäss den „Allgemeinen Weisungen zur Durchführung der Prüfung“.***Dienstag, 18. Juni 2024**

07:45 bis 16:45

IDM Thun (Zi. 214, 216)

**praktische Arbeiten (Pos 1+2) IHB**

Ingenieurhochbau (Stahlbetonbau SB) (6.5h)

**Mittwoch, 19. Juni 2024**

07:45 bis 17:00

IDM Thun (Zi. 214, 216)

**praktische Arbeiten (Pos 1+2) ITB**

Ingenieurtiefbau (Wasserb. WB / Verkehrstechnik VT) (6.5h)

**Donnerstag, 20. Juni 2024**

07:45 bis 17:15

IDM Thun (Zi. 214, 216)

**praktische Arbeiten (Pos 3) IHB + ITB**Problemerkennung, Lösung (ca. 3.0h)  
Handzeichnungen (ca. 4.0h)*Ab 17:15 bis 17:45**IDM Thun (Zi. 214, 216)**Löschen der Prüfungsdaten, Umfrage,  
ab ca. 18:00 Abbau CAD Arbeitsstation  
(auch am Freitag 08:00 bis 09:00 Uhr  
möglich)***Schlussfeier**

Zusammen mit den Zeichner EFZ Fachrichtung Architektur ZFA findet am Freitag, 05. Juli 2024, ca. 17:30 bis 20:30 Uhr im Lötschbergsaal Spiez die Schlussfeier statt. Eingeladen sind die Prüfungskandidatinnen und Prüfungskandidaten, Vertreter der Ausbildungsbetriebe, die Eltern, Freundinnen und Freunde und die Experten. Eine schriftliche Einladung erfolgt ca. Mitte Juni 2024.

**QV Zeichner/In EFZ Ingenieurbau Prüfungskreis 1, Berner Oberland****Detailzeitplan Berufskennntnisse**

---

**Orientierung der Kandidatinnen und Kandidaten**

---

**Prüfungsdatum: 17. Juni 2024 (Montag)****Prüfungsort: IDM Thun Zi. 214****Tagesablauf /Prüfungsfächer:**

07:45 bis 08:00	Begrüssung und Informationen durch Prüfungsleitung
08:00 bis 09:30	Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen (1.5h)
30 min Pause	
10:00 bis 11:30	Planung –Baumaterialien / Konstruktion (1.5h)
15 min Pause	
11:45 bis 12:45	Visualisierung (1.0h)

*Ab 13:30 bis 15:00**IDM Thun (Zi. 214 und 216)**Aufbau CAD Arbeitsstation**für die praktische Prüfung gemäss den „Allgemeinen Weisungen zur Durchführung der Prüfung“.*

**QV Zeichner/In EFZ Ingenieurbau Prüfungskreis 1, Berner Oberland****Detailzeitplan praktische Arbeiten (Pos. 1+2)****Orientierung der Kandidatinnen und Kandidaten**

**Prüfungsdatum: 18. Juni 2024 (Dienstag)**

**Prüfungsort: IDM Thun Zi. 214 und 216**

**Tagesablauf**

**Prüfungsfächer:           Ingenieurhochbau (Stahlbetonbau SB) (Di)**

07:45 bis 08:00	Begrüssung und Informationen durch Prüfungsleitung
08:00	Start Prüfung 1. Teil
08:00 bis 11:30	Arbeit an Aufgabe (3:15) zusätzlich Pause von 15 min
11:30	Nach halber Prüfungszeit Abgabe Teilprüfung (pdf) auf USB Stick resp. Übernahme neuer Angaben
11:30 bis 13:00	Mittagspause
13:00 bis 13:15	Abgabe USB-Stick -> CAD Starten, Einlesen der Prüfungsfiles. Orientierung durch Prüfungsaufsicht
13:15	Start Prüfung 2. Teil
13:15 bis 16:45	Arbeit an Aufgabe (3:15) zusätzlich Pause von 15 min
16:45	Abgabe Prüfung auf USB Stick inkl. allen anderen Prüfungsunterlagen

**Bezeichnung Schlussplottfiles (pdf)**

Kandidatennummer, Name und Vorname, Prüfungsnummer, Prüfungsteil, Schlussplott.  
z.B.

**„1\_5093\_Toebeli\_Peter\_IHB\_134-1\_und\_2\_Schalung\_Schlussplott“**

Den Kandidaten wird empfohlen, häufig ihre Daten zwischen zu speichern

**QV Zeichner/In EFZ Ingenieurbau Prüfungskreis 1, Berner Oberland****Detailzeitplan praktische Arbeiten (Pos. 1+2)****Orientierung der Kandidatinnen und Kandidaten****Prüfungsdatum: 19. Juni 2024 (Mittwoch)****Prüfungsort: IDM Thun Zi. 214 und 216****Tagesablauf****Prüfungsfächer:           Ingenieurtiefbau (Wasserbau WB und Verkehrstechnik VT) (Mi)**

07:45 bis 08:00	Begrüssung und Informationen durch Prüfungsleitung (Am Mittwoch unterschreiben Prüfung vom Vortag)
08:00 bis 08:15	Abgabe USB-Stick -> CAD Starten, Einlesen der Prüfungsfiles. Orientierung durch Prüfungsaufsicht
08:15	Start Prüfung
08:15 bis 11:45	Arbeit an Aufgabe (3:15) zusätzlich Pause von 15 min
11:45	Nach halber Prüfungszeit Abgabe Teilprüfung (pdf) auf USB Stick resp. Übernahme neuer Angaben
11:45 bis 13:15	Mittagspause
13:15 bis 13:30	evt. Abgabe USB-Stick -> CAD Starten, Einlesen der Prüfungsfiles Orientierung durch Prüfungsaufsicht
13:30	Fortsetzung Prüfung
13:30 bis 17:00	Arbeit an Aufgabe (3:15) zusätzlich Pause von 15 min
17:00	Abgabe Prüfung auf USB Stick inkl. allen anderen Prüfungsunterlagen

**Bezeichnung Schlussplottfiles (pdf)**

Kandidatennummer, Name und Vorname, Prüfungsnummer, Prüfungsteil, Schlussplott.

z.B.

**„1\_7094\_Hoesli\_Regina\_ITB\_136-1\_und\_2\_Situation\_und\_LP\_Schlussplott“**

Den Kandidaten wird empfohlen, häufig ihre Daten zwischen zu speichern

**QV Zeichner/In EFZ Ingenieurbau Prüfungskreis 1, Berner Oberland****Detailzeitplan praktische Arbeiten (Pos. 3)**

---

**Orientierung der Kandidatinnen und Kandidaten**

---

**Prüfungsdatum: 20. Juni 2024 (Donnerstag)****Prüfungsort: IDM Thun Zi. 214 und 216****Tagesablauf (Prüfungsfächer):**

07:45 bis 08:00	Unterschreiben Prüfung vom Vortag
08:00 bis 10:00	Handzeichnung IHB (SB)
15 min Pause	
10:15 bis 11:45	Problemerkennung „Massenauszug“ IHB (SB)
11:45 bis 13:30	Mittagspause
13:30 bis 15:30	Handzeichnung ITB (VT <u>und</u> WB)
15 min Pause	
15:45 bis 17:15	Problemerkennung „Massenauszug“ ITB (VT <u>und</u> WB)
<b>17:15</b>	<b>Prüfungsende</b>
30min.	Bestätigung Löschung sämtlicher Daten ab Festplatte Umfrage Evt. Abräumen CAD
Ab 17:45	Apero

**Freitag, 21. Juni 2024**

08:00 bis 09:00 Abbau CAD Arbeitsstation (wenn nicht bereits am Do erfolgt)