RQF Höck

Im Basis 2024 machen wir einen rollenden RQF-Prozess.

Mindestanforderungen

Irgendwo zwischen 5 und 8 Mindestanforderungen

Allenfalls Dinge in Kursregeln / Kurs-Ausschlusskriterien auslagern

Kommunikation

- Bei Kursanfang klar Mindestanforderungen erklären
- Vor Leistungsmomenten erinnern / deklarieren
- MA an öffentlichem Ort aufhängen, wo man nicht gerade immer vorbeiläuft
- Bei Kurseinstieg und laufend während dem Kurs erklären, dass einige MA erst spät bestanden werden können. Chitta mit dem Ämtli TN-Bedürfnisse ist eine mögliche Anlaufstelle bei Sorgen.

Beobachtungen

Werden im Qualix gesammelt.

Qualifikationsentscheide

Mind. folgende 2 Personen sind an der Entscheidung beteiligt:

- Jemand der*die beobachtet hat
- Eine Person die für die Mindestanforderung verantwortlich ist

Falls man sich nicht sicher ist, darf auch ein*e Expert*in beigezogen werden.

Qualifikationsrückmeldungen

Pro Tag fix 1-2 Rückmelde-Slots à 30min im Grobprogramm einplanen, allenfalls während Siesta.

Ein Rückmeldegespräch dauert ca. 5min.

Überblick

In eCamp Tagesübersicht in den Notizen eintragen, was am jeweiligen Tag beobachtet, entschieden und rückgemeldet werden muss.

Beim jeweiligen Block wo eine Leistung passiert in den Notizen noch Mindestanforderung etc. vermerken.

Übersichtstabelle (wer hat schon was bestanden) wird auf Qualix geführt.

Gespräche im Kurs

Gespräch am Anfang des Kurses: Themen für Wahlblöcke, Sorgen, dringend benötigte Inhalte, persönliches Ziel für den Kurs auf Kärtli (wird vom Kursteam laminiert).

Gespräch zur Kursmitte, z.B. auf der Wanderung. Ziel-Kärtli erneut zeigen.

Gespräch am Kursende. Ziel-Kärtli erneut anschauen, PBS Zielliste für nach dem Kurs ausfüllen (wird an AL geschickt).

Zeitbedarf im Grobprogramm

Kurseinstieg: Informieren über Mindestanforderungen und rollendes RQF-System

Einstiegsgespräch 45min

Am Sonntag 15-30min, danach täglich 2x30min Rückmeldeslots

Kursmittegespräch, allenfalls während Unternehmung 45min

Pufferzeit 2. Chancen 1.5h

Kursendgespräche 2-3h