

Kurz-Protokoll der Geschäftsleitungssitzung ERT vom 9. April 2019

NRP: Hotelfachschule Thun - Laborhotel

Die Hotelfachschule Thun reagiert auf die rückläufige finanzielle Unterstützung der öffentlichen Hand wie auch auf den sich stark wandelnden Arbeitsmarkt. Entsprechend will sie sich neu ausrichten: Hauptprojekt der neuen Strategie ist das «Laborhotel». Zum einen geht es um den unmittelbaren Transfer von erworbenem Wissen in die Praxis, zum andern um eine Innovationsplattform. Aktuelle Trends, neue Technologien aus Hotellerie und Gastronomie sollen ausprobiert werden können. Themen wie Nachhaltigkeit, Schlafen, digitale Assistenten, neue Servicequalität oder Communities sollen pionierhaft getestet werden.

Das Laborhotel sieht Gesamtkosten von CHF 7,1 Mio. vor. Mit einem NRP-Darlehen in der Höhe von CHF 2 Mio. soll der Bau des Laborhotels mitfinanziert werden.

Die GL hat an ihrer Sitzung vom Projekt Kenntnis genommen und beschlossen, das Gesuch des Projektträgers ans beco weiterzuleiten.

NRP: Zweit- und Ferienwohnungsinitiative rechtes Thunerseeufer

Die GL hat von einem weiteren NRP-Projekt aus der Region Kenntnis genommen und auch diesbezüglich die Weiterleitung des Gesuchs ans beco beschlossen.

Die «Zweit- und Ferienwohnungsinitiative Rechtes Thunerseeufer» sieht vor, die Beherbergungsinfrastruktur zu modernisieren und qualitativ aufzuwerten, strukturelle Anpassungen vorzunehmen und bestehende Kooperationen zu fördern. Dies soll durch die Schaffung eines one-stop-shops für Zweit- und Ferienwohnungsbesitzende, die Erstellung eines Kommunikationskonzepts, die Etablierung von Vermietungsdienstleistungen sowie durch die Unterstützung in der Vermarktung der Zweit- und Ferienwohnungen erreicht werden. Damit soll das Wertschöpfungs-system am rechten Thunerseeufer gestärkt werden. Konkret profitieren Hotels, Gastronomiebetriebe, Dorfläden, weitere touristische Leistungsträger sowie der öffentliche Verkehr von einer erhöhten Auslastung.

Thun, 10.4.2019



Geschäftsstelle ERT, Manuela Gebert, Geschäftsführerin