

CAS Forest management and new technologies | Qualification programme



Qualification programme for forestry companies to build up management competences regarding newest economic and IT engineering procedures.

The qualification course delivers a Certificate of Advanced Studies (CAS). It is a part-time professional training course designed for company managers and engineers to build up management competences regarding newest economic and engineering procedures and leadership activity competences regarding forestry operations and forestry administration. It amounts to 360 hours or 12 ECTS. Good feedback from former participants about usability of the professional education training.

MER INFORMATION

UTMANING SOM ADRESSERAS	DOMÄN	TYPE AV LÖSNING
4. Säkerställa en välutbildad arbetskraft genom attraktiv kompetensutveckling och utbildning	Skogsförvaltning, skogskjötsel, ekosystemtjänster Undervisning och träning Innovations ledning, digitala hubbar, kluster	Tränings-, utbildningsaktivitet
NYCKELORD	DIGITAL LÖSNING	INNOVATION
CAS; Forest management	Ja	Ja
UPPHOVSLAND	POTENTIAL	START OCH SLUTÅR
Schweiz	Nationell	2021 -

KONTAKT INFORMATION

ÄGARE ELLER FÖRFATTARE	RAPPORTÖR
BFH Bern University of Applied Sciences	BFH Berne University of Applied Sciences
Swantje Rahn	Moritz Dreher
weiterbildung.half@bfh.ch	moritzkaspar.dreher@bfh.ch
https://www.bfh.ch/de/weiterbildung/cas/waldmanagement-neue-technologien/	

REFERENCES AND RESOURCES

HEMSIDA (HUVUDSIDA)	RESURSER
https://www.bfh.ch/de/weiterbildung/cas/waldmanagement-neue-technologien/	--
PROJEKTETS HEMSIDA	
--	
PROJEKTREFERENS	
--	

LOGO FÖR BEST PRACTICE

LOGO, HUVUDORGANISATION



Berner Fachhochschule
Haute école spécialisée bernoise
Bern University of Applied Sciences

PROJEKT SOM DETTA FACTSHEET SKAPATS INOM

Rosewood 4.0

DATUM FÖR INLÄGG

12 aug 2021



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.

862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY



□