

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

4. Säkerställa en välutbildad arbetskraft genom attraktiv kompetensutveckling och utbildning

DOMÄN

Skogsförvaltning, skogskjötsel, ekosystemtjänster
Undervisning och träning
Innovations ledning, digitala hubbar, kluster

TYPE AV LÖSNING

Tränings-, utbildningsaktivitet

NYCKELORD

CAS; Forest management

DIGITAL LÖSNING

Ja

INNOVASION

Ja

UPPHOVSLAND

Schweiz

POTENTIAL

Nationell

START OCH SLUTÅR

2021 -

KONTAKT INFORMATION

ÄGARE ELLER FÖRFATTARE

BFH Bern University of Applied Sciences

Swantje Rahn

weiterbildung.half@bfh.ch

<https://www.bfh.ch/de/weiterbildung/cas/waldmanagement-neue-technologien/>

RAPPORTÖR

BFH Berne University of Applied Sciences

Moritz Dreher

moritzkaspar.dreher@bfh.ch

REFERENCES AND RESOURCES

HEMSIDA (HUVUDSIDA)

<https://www.bfh.ch/de/weiterbildung/cas/waldmanagement-neue-technologien/>

RESURSER

--

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



□