

**Master's thesis**

Master's degree programme in Environmental Sciences

**Implications of drought and irrigation on methane uptake  
and soil respiration in temperate forest Pfynwald**

Supervisor: Dr. Frank Hagedorn  
Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape  
Research (WSL), Biogeochemistry

Co-Supervisor(s): Dr. Beat Frey  
Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape  
Research (WSL), Rhizosphere Processes

Advisor: xy  
Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape  
Research (WSL), Rhizosphere Processes

Verena Muster  
(17-1111-00)

26 March 2019

**Master-Arbeit**

Master-Studiengang in Umweltnaturwissenschaften

## Auswirkungen von Dürre und Bewässerung auf die Methanaufnahme und Bodenatmung im temperierten Wald Pfynwald

Referent:	Dr. Frank Hagedorn Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL), Biogeochemie
Korreferent:	Dr. Beat Frey Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL), Rhizosphären-Prozesse
BetreuerIn:	xy Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL), Rhizosphären-Prozesse

Verena Muster  
(17-1111-00)

26. März 2019