

## Äquivalenzliste Bereich Forstwirtschaft

<b>Bakkalaureat Forstwirtschaft [225]:</b>	
Studienplan 2003	Studienplan 2004
440171 - Politik und Raumplanung (VU/5/6)	Politik und Raumplanung (VP/5/6)
440170 - Forstliche BWLII (VU/2/2)	Forstliche BWL II (VP/2/2)
420150 - Forstliche Ertragslehre (VU/2/2)	Forstliche Ertragslehre (VP/2/2)
365183 - Recht: Forst, Boden, Jagd, Wasser, Umwelt (VO/2/2)	365114 - Recht des Ressourcenmanagements (VO/2/2)
525134 Baustatik (VU/3/3)	525100 Mechanik und Baustatik (VU/3/3)

<b>Bakkalaureat Holz- und Naturfasertechnologie [226]:</b>	
Studienplan 2003	Studienplan 2004
425101 - Holzbiologie und Naturfasern (VO/2/3)	Holzbiologie (VO/2/3)
425102 - Holzbiologie und Naturfasern (UE/3/4)	Holzbiologie und Naturfasern (UE/2/3)
	Naturfasern (VO/1/1)
350143*) - Energie aus Rohstoffen der Land- und Forstwirtschaft (VO/3/3)	Energie aus Rohstoffen der Land- und Forstwirtschaft (VX/3/3)

<b>Bakkalaureat Umwelt- und Bioressourcenmanagement [227]:</b>	
Studienplan 2003	Studienplan 2004
Allgemeine Hydrobiologie (VO/2/2)	Hydrobiologie I (VO/1/1) Hydrobiologie II(VO/1/1)

<b>Magisterstudium Mountain Forestry: (2003 Schwerpunkt)</b>	
Studienplan 2003	Studienplan 2004
440332 - Social Issues of Mountain Forestry in an International Context (VS/3,5/5)	Social Science in Natural Resource Management (VS/1,5/2)
	Social Studies of Risk (VS/2/3)
440333 - Mountain Forest Politics and Policy (VS/1,5/2,25)	Innovations for Sustainable Forest Management (VS/2/3)
440334 - Policy Analysis and Evaluation (SE/1,5/2)	Risk and Mountain Forest Policy - Special Aspects (SE/1/1,5)
445315 - Field Camp I (IP/0,5/1,0)	Field Camp I (IP/3,0/4,5)
410316 - Field Camp II (IP/2,5/3,0)	410316 - Field Camp II (IP/2,5/3,5)
405310 - Field Camp II (IP/2,5/3,0)	405310 - Field Camp II (IP/2,5/3,5)
Ecology of Mountain Forests (5/7,5)	Ecology of Mountain Forests (4/6)
	Fire Ecology - Vegetation and Wildlife (VO/1/1,5)
Natural Resources Management in Mountainous Areas I - Silviculture and Agroforestry (VUX/4/6)	Natural Resources Management in Mountainous Areas I - Silviculture in Mountain Forestry (VUX/4/6)
Natural Resources Management in Mountainous Areas II - Silviculture and Agroforestry (VUX 3,5/5)	Natural Resources Management in Mountainous Areas II - Forest Protection (VUX/2/3)
	Natural Resources Management in Mountainous Areas III - Wildlife Problems VUX/1,5/2)
Remote Sensing and GIS in Natural Resource Management (VU/4/6)	Remote Sensing and GIS in Natural Resource Management (VO/2/3)
	Remote Sensing and GIS in Natural Resource Management (UE/2/3)
Diplomandenseminar (DS/2/2)	Master's Thesis Seminar (SE/2/2)

<b>Magisterstudium Umwelt und Bioressourcenmanagement: (2003 Schwerpunkt)</b>	
Studienplan 2003	Studienplan 2004
440337 - Politikanalyse und -evaluierung (VU/2/3)	Politikanalyse und -evaluierung (SE/2/3)

<b>Magisterstudium Forstwissenschaften [425]: (2003 Schwerpunkt)</b>	
Studienplan 2003	Studienplan 2004
Schutz & Sanierung von Waldböden (VS/2/3)	Belastung und Sanierung von Waldböden 410303 (VS/2/3)
Spezielle Wildökologie II (*)	Spezielle Wildökologie II (*) (Habitateignung und Biotopmanagement)
Experimentelle Forstpathologie 415308 VU/2/3	Experimentelle Phytopathologie 415318 VU/2/3

<b>Magisterstudium Natural Resources Management and Ecological Engineering: (2003 Schwerpunkt)</b>	
Studienplan 2003	Studienplan 2004
440347 - Timber Certification Models & Practices, and "New Forestry" in Europe, North America and elsewhere (VS/2/3)	Innovations for sustainable Forest Management (VS/2/3)
Fire Ecology (VO/1/1,5)	Fire Ecology - Vegetation and Wildlife (VO/1/1,5)

<b>Magisterstudium Holztechnologie und Management [426]:</b>	
Studienplan 2003	Studienplan 2004
Projektmanagement (VU/2/2)	Projektmanagement (VU/2/3)

<b>Magisterstudium Wildtierökologie und Wildtiermanagement: (2003 Schwerpunkt)</b>	
Studienplan 2003	Studienplan 2004
Waldökosystemdynamik I (VU/3/4,5)	Waldökosystemdynamik I (VS/3/4,5)
Hydrobiologie (VO/2/3)	Ökologisches Gewässermanagement (VO/1/1,5)
Remote Sensing and GIS in Natural Resource Management (VU/4/6)	Remote Sensing and GIS in Natural Resource Management (VO/2/3)
	Remote Sensing and GIS in Natural Resource Management (UE/2/3)
Biologische Gütebewertung von Fließgewässern (VO/1/1,5)	Gütebewertung von Fließgewässern (VO/1/1,5)
Biologische Gütebewertung von Fließgewässern (UE/1/1,5)	Gütebewertung von Fließgewässern (UE/2/3)
Ausgewählte Kapitel aus Gewässerökologie und gewässerökologischer Planung (VO/2/3)	Selected topics of aquatic ecology and river management (VO/2/3)
Human dimensions in Wildlife Research and Management (VO/1/1,5)	Human dimensions in Natural Resources & Wildlife Management (VO/1/1,5)
Waldökosystemdynamik II (VO/3/4,5)	Waldökosystemdynamik II (VS/4/6)
Forstschutzroutinen (VP/2/3)	Forstschutzroutinen (VO/2/3)

<b>Magisterstudium Mountain Risk Engineering: (2003 Schwerpunkt)</b>	
Studienplan 2003	Studienplan 2004
Ecologically oriented and technical measures in river engineering (VS/2/3)	Ecologically Oriented Methods and Monitoring in River Engineering (VU/2/3)
Project management (VO/2/3)	Project management (VU/2/3)
Diplomandenseminar (DS/2/2)	Master's Thesis Seminar (SE/2/2)