

# Äquivalenzliste für das Mastercurriculum

## Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco- & EUR-Organic), 066 500 & 066 500 008

Gültig ab Wintersemester 2024/25

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2024/25

aktualisiert am 2.9.2024

| Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum AgrEco-Organic & EUR-Organic |   |        |      |                  |   |        |      |
|---|---|--------|------|------------------|---|--------|------|
| Curriculum 2023U  |   |        |      | Curriculum 2024U |   |        |      |
| LV-Nr.  | LV-Titel  | LV-Typ | ECTS | LV-Nr.           | LV-Titel  | LV-Typ | ECTS |
| <b>W-1 Organic Agriculture</b>  |   |        |      |                  |   |        |      |
| 933333  | Local knowledge and ethnobiology in organic farming - Introduction (in Eng.)  | VS     | 3    | 933343           | Local knowledge and ethnobiology in organic farming (in Eng.) | SE     | 6    |
| 933334  | Local knowledge and ethnobiology in organic farming – methods seminar (in Eng.)   | SE     | 3    |                  | Agroecology – A science, a practice and a movement (in Eng.)  |        |      |
| 933329  | Agroecology, cultural ecology and ethnoecology - the interdisciplinary discourse in natural resource management (in Eng.) | SE     | 3    | 933329           | Food sovereignty and critical agrarian studies (in Eng.)      | VS     | 3    |
| 933329  | Agroecology, cultural ecology and ethnoecology - the interdisciplinary discourse in natural resource management (in Eng.) | SE     | 3    | 933329           | Agroecology – A science, a practice and a movement (in Eng.)  | SE     | 3    |
| <b>W-2 Agrarökologie</b>  |   |        |      |                  |   |        |      |
| 933329  | Agroecology, cultural ecology and ethnoecology - the interdisciplinary discourse in natural resource management (in Eng.) | SE     | 3    | 933329           | Agroecology – A science, a practice and a movement (in Eng.)  | SE     | 3    |
| <b>W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische System (ÖL)</b>                 |   |        |      |                  |   |        |      |
| 933339  | Ernährungssouveränität – Theorie und Praxis eines alternativen Lebensmittel- und Agrarsystems                             | VS     | 1    | 933342           | Food sovereignty and critical agrarian studies (in Eng.)      | VS     | 3    |
| 933329  | Agroecology, cultural ecology and ethnoecology - the interdisciplinary discourse in natural resource management (in Eng.) | SE     | 3    | 933329           | Agroecology – A science, a practice and a movement (in Eng.)  | SE     | 3    |
| 933337  | Ethnobotany – introduction (in Eng.)  | VO     | 2    | 933344           | Ethnobotany – research and application (in Eng.)              | SE     | 6    |
| 933338  | Ethnobotany – research and application (in Eng.)  | SE     | 3    |                  | Ethnobotany – research and application (in Eng.)              |        |      |
| <b>W-5 Local Knowledge and Ethnobiology</b>                                     |   |        |      |                  |   |        |      |
| 933333  | Local knowledge and ethnobiology in organic farming - Introduction  | VS     | 3    | 933343           | Local knowledge and ethnobiology in organic farming           | SE     | 6    |
| 933334  | Local knowledge and ethnobiology in organic farming – methods seminar   | SE     | 3    |                  | Agroecology – A science, a practice and a movement            |        |      |
| 933329  | Agroecology, cultural ecology and ethnoecology - the interdisciplinary discourse in natural resource management           | SE     | 3    | 933329           | Ethnobotany – research and application                        | SE     | 6    |
| 933337  | Ethnobotany – introduction  | VO     | 2    | 933344           | Ethnobotany – research and application                        | SE     | 6    |
| 933338  | Ethnobotany – research and application  | SE     | 3    |                  | Ethnobotany – research and application                        |        |      |
| <b>W-5 Systems, Scenarios, Sociology and Ethics</b>                             |   |        |      |                  |   |        |      |
| 933317  | Organic farming in the public debate  | VS     | 3    | 933342           | Food sovereignty and critical agrarian studies                | VS     | 3    |

# Äquivalenzliste für das Mastercurriculum

## Organic Agricultural Systems and Agroecology (EUR-Organic), 066 500 008

Gültig ab Wintersemester 2023/24

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2023/24

aktualisiert am 26.4.2023

| Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (EUR-Organic)" |  |        |      |                  |  |        |      |
|---|--|--------|------|------------------|--|--------|------|
| Curriculum 2022U  |  |        |      | Curriculum 2023U |  |        |      |
| LV-Nr.  | LV-Titel   | LV-Typ | ECTS | LV-Nr.           | LV-Titel   | LV-Typ | ECTS |
| <b>W-5 Soil Fertility, Water Management and Ecology</b>   |  |        |      |                  |  |        |      |
| 815321  | Soil conservation and soil protection                                  | VU     | 3    | 815321           | Soil conservation  | VU     | 3    |
| <b>W-5 Systems, Scenarios, Sociology and Ethics</b>   |  |        |      |                  |  |        |      |
| 730306  | Foresights - what future to expect? (Late lessons from early warnings) | VO     | 2    | 730307           | Foresights - what future to expect? (Late lessons from early warnings) | VU     | 3    |

# Äquivalenzliste für das Mastercurriculum

## Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic), 066 500

Gültig ab Wintersemester 2022/23

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2022/23

aktualisiert am 10.10.2022

| Äquivalenzliste Pflichtlehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)" |                            |        |      |                  |                            |        |      |
|---|----------------------------|--------|------|------------------|----------------------------|--------|------|
| Curriculum 2021U  |                            |        |      | Curriculum 2022U |                            |        |      |
| LV-Nr.  | LV-Titel                   | LV-Typ | ECTS | LV-Nr.           | LV-Titel                   | LV-Typ | ECTS |
| <b>P Grundlagen Organic Agricultural Systems and Agroecology</b>  |                            |        |      |                  |                            |        |      |
| 833311  | Farmland ecology (in Eng.) | VO     | 1    | 833315           | Farmland ecology (in Eng.) | SE     | 1    |

| Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)" |  |        |      |   |  |        |      |
|--|--|--------|------|---|--|--------|------|
| Curriculum 2021U   |  |        |      | Curriculum 2022U  |  |        |      |
| LV-Nr.   | LV-Titel   | LV-Typ | ECTS | LV-Nr.  | LV-Titel   | LV-Typ | ECTS |
| <b>W-2 Agrarökologie</b>   |  |        |      |   |  |        |      |
| 831329   | Naturschutzfachliche Bewertung und Kartierung<br>in der Kulturlandschaft | VO     | 3    | 831305  | Naturschutzfachliche Bewertung und Kartierung<br>in der Landschaftsplanung | VO     | 3    |
| <b>W-4 Fokus: Genetik und Biotechnologie (AO)</b>  |  |        |      |   |  |        |      |
| 940333   | Molecular genetics of yeasts and hyphal fungi<br>(in Eng.)               | VO     | 3    | Any course or combination of courses selected from W-4 Fokus: Genetik und Biotechnologie; the ECTS points recognized must not exceed those of the recognized course |  |        |      |

# Äquivalenzliste für das Mastercurriculum Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic), 066 500

Gültig ab Wintersemester 2021/22

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2021/22

aktualisiert am 21.10.2021

| Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)" |   |        |      |                  |  |        |      |
|--|---|--------|------|------------------|--|--------|------|
| Curriculum 2020U   |   |        |      | Curriculum 2021U |  |        |      |
| LV-Nr.   | LV-Titel  | LV-Typ | ECTS | LV-Nr.           | LV-Titel                                     | LV-Typ | ECTS |
| <b>W-4 Fokus: Globaler Wandel und Naturschutz (ÖL &amp; AÖ)</b>  |   |        |      |                  |  |        |      |
| 931307   | Technologiefolgenabschätzung für die Landwirtschaft | VS     | 3    | 931307           | Technologiefolgenbewertung von Agrarsystemen | VS     | 3    |

# Äquivalenzliste für das Mastercurriculum

## Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic), 066 500

Gültig ab Wintersemester 2020/21

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2020/21

aktualisiert am 08.10.2020

| Äquivalenzliste Pflichtlehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)" |   |        |      |                  |   |        |      |  |
|---|---|--------|------|------------------|---|--------|------|--|
| Curriculum 2019U  |   |        |      | Curriculum 2020U |   |        |      |  |
| LV-Nr.  | LV-Titel  | LV-Typ | ECTS | LV-Nr.           | LV-Titel                                      | LV-Typ | ECTS |  |
| <b>P Grundlagen Organic Agricultural Systems and Agroecology</b>  |   |        |      |                  |   |        |      |  |
| 912339  | Vegetation dynamics and fire ecology (in Eng.)* | VS     | 3    | 931322           | Technology in organic agriculture (in Eng.)** | VS     | 3    |  |

| Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)" |   |        |      |   |  |        |      |  |
|--|---|--------|------|---|--|--------|------|--|
| Curriculum 2019U   |   |        |      | Curriculum 2020U  |  |        |      |  |
| LV-Nr.   | LV-Titel  | LV-Typ | ECTS | LV-Nr.  | LV-Titel   | LV-Typ | ECTS |  |
| <b>W-1 Organic Agriculture</b>   |   |        |      |   |  |        |      |  |
| 931322   | Technology in organic agriculture (in Eng.)**                           | VS     | 3    | 912339  | Vegetation dynamics and fire ecology (in Eng.)*                        | VS     | 3    |  |
| 933330   | Conversion to organic agriculture - interdisciplinary project (in Eng.) | PJ     | 4    | 933330  | Umstellung auf biologische Landwirtschaft - interdisziplinäres Projekt | PJ     | 4    |  |
|  |   |        |      | EUR-Organic:<br>Any course or combination of courses selected from the block W1 Organic Agriculture; the ECTS points recognized must not exceed those of the recognized course. |  |        |      |  |
| 933326   | Case studies in organic grassland management (in Eng.)                  | SE     | 2    | 933340  | Case studies in organic grassland management (in Eng.)                 | SX     | 2    |  |
| <b>W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische System (ÖL)</b>  |   |        |      |   |  |        |      |  |
| 933335   | Wissenschaftsforschung angewandt  | VS     | 2    | 933335  | Applied theory of sciences (in Eng.)                                   | VS     | 2    |  |

\*Verschiebung in den Vertiefungsbereich "W1-Organic Agriculture" und "W2- Agrarökologie"

\*\* Verschiebung in Pflichtfachbereich "P Grundlagen Organic Agricultural Systems and Agroecology"

# Äquivalenzliste für das Mastercurriculum Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic), 066 500

Gültig ab Wintersemester 2019/20

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2019/20

aktualisiert am 25.10.2018

| Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)" |   |        |      |  |   |        |      |
|--|---|--------|------|--|---|--------|------|
| Curriculum 2018U   |   |        |      | Curriculum 2019U   |   |        |      |
| LV-Nr.   | LV-Titel  | LV-Typ | ECTS | LV-Nr.   | LV-Titel  | LV-Typ | ECTS |
| <b>W-4 Fokus: Angewandte Nutztierwissenschaften (ÖL)</b>   |   |        |      | <b>W-4 Fokus: Angewandte Nutztierwissenschaften (ÖL)</b>         |   |        |      |
| 932320   | Angewandte Tierphysiologie: Diagnostik und Klinik   | VU     | 3    | 932320   | Angewandte Tierphysiologie  | VU     | 3    |
| 932337   | Methoden zur Beurteilung der Tiergerechtigkeit  | VU     | 3    | 932337   | Tierwohlbeurteilung   | VU     | 3    |
| <b>W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische Systeme (ÖL)</b>   |   |        |      | <b>W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische Systeme (ÖL)</b> |   |        |      |
| 933336   | Ernährungssouveränität - Theorie und Praxis eines alternativen Lebensmittel- und Agrarsystems | VO     | 1    | 933339   | Ernährungssouveränität - Theorie und Praxis eines alternativen Lebensmittel- und Agrarsystems | VS     | 1    |
| 736305   | Recht für Biotechnologen  | VO     | 2    | 736323   | Biotechnology law (in Eng.)   | VU     | 3    |

# Äquivalenzliste für das Mastercurriculum

## Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic), 066 500

Gültig ab Wintersemester 2018/19

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2018/19

aktualisiert am 25.10.2018

| Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)" |  |        |      |        |   |   |        |      |  |
|--|--|--------|------|--------|---|---|--------|------|--|
| Curriculum 2017U   |  |        |      |        | äquivalent  | Curriculum 2018U  |        |      |  |
| LV-Nr.   | LV-Titel                                     | LV-Typ | ECTS | LV-Nr. |   | LV-Titel  | LV-Typ | ECTS |  |
| <b>W-4 Fokus: Bodenwissenschaften</b>  |  |        |      |        | <b>W-4 Fokus: Bodenwissenschaften</b>                 |   |        |      |  |
| 911304   | Bodenkennwerte (in Eng.)                     | VO     | 3    | ⇒      | 911304  | Soil indicators (in Eng.)   | VO     | 3    |  |
| <b>W-4 Fokus: Methoden und Werkzeuge, Ergänzungen</b>  |  |        |      |        | <b>W-4 Fokus: Methoden und Werkzeuge, Ergänzungen</b> |   |        |      |  |
| 954310   | Phylogenetische Auswertung von DNA-Sequenzen | VU     | 3    | ⇒      | 834313  | Phylogenetic principles in genetic and genomic analysis (in Eng.) | VU     | 3    |  |
| <b>W-4 Fokus: Globaler Wandel und Naturschutz</b>  |  |        |      |        | <b>W-4 Fokus: Globaler Wandel und Naturschutz</b>     |   |        |      |  |
| 833323   | Biologisches Monitoring (Theorie und Praxis) | VO     | 3    | ⇒      | 833325  | Biologisches Monitoring (Theorie und Praxis)                      | VS     | 3    |  |

## **Äquivalenzliste für das Mastercurriculum**

**Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic), 066 500**

Gültig ab Wintersemester 2017/18

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2017/18

aktualisiert am 22.06.2018

| Äquivalenzliste Pflichtlehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)" |   |        |      |            |                                |   |        |      |           |
|---|---|--------|------|------------|--------------------------------|---|--------|------|-----------|
| Curriculum 2016U  |   |        |      |            | Curriculum 2017U               |   |        |      |           |
| LV-Nr.  | LV-Titel  | LV-Typ | ECTS | äquivalent | LV-Nr.                         | LV-Titel  | LV-Typ | ECTS | Anmerkung |
| <b>W-1 Organic Agriculture</b>  |   |        |      |            | <b>W-1 Organic Agriculture</b> |   |        |      |           |
| 931320  | Technology in organic agriculture                                     | VO     | 3    | ⇒          | 931322                         | Technology in organic agriculture                                     | VS     | 3    |           |
| 933328  | Local knowledge and ethnobiology in organic farming – introduction    | VS     | 1    | ⇒          | 933333                         | Local knowledge and ethnobiology in organic farming – introduction    | VS     | 3    |           |
| 933325  | Local knowledge and ethnobiology in organic farming - methods seminar | SE     | 2    | ⇒          | 933334                         | Local knowledge and ethnobiology in organic farming - methods seminar | SE     | 3    |           |

| Äquivalenzliste Wahllehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)" |   |        |      |            |   |   |        |      |  |  |
|--|---|--------|------|------------|---|---|--------|------|--|--|
| Curriculum 2016U   |   |        |      |            | Curriculum 2017U  |   |        |      |  |  |
| LV-Nr.   | LV-Titel  | LV-Typ | ECTS | äquivalent | LV-Nr.  | LV-Titel  | LV-Typ | ECTS | Anmerkung  |  |
| <b>W-4 Fokus: Methoden und Werkzeuge</b>   |   |        |      |            | <b>W-4 Fokus: Methoden und Werkzeuge</b>                    |   |        |      |  |  |
| 835305   | Mathematische Modellierung in den Agrarwissenschaften   | VU     | 3    | ⇒          | 835305  | Mathematische Modellierung in den Biowissenschaften   | VU     | 3    |  |  |
| <b>W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische Systeme</b>  |   |        |      |            | <b>W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische Systeme</b> |   |        |      |  |  |
| 933317   | Ökologische Landwirtschaft im gesellschaftlichen Diskurs (in Eng.) <sup>§</sup>               | VS     | 3    | ⇒          | 933317  | Organic farming in the public debate <sup>§</sup>   | VS     | 3    |  |  |
| 933327   | Ernährungssouveränität – Theorie und Praxis eines alternativen Lebensmittel- und Agrarsystems | VO     | 2    | ⇒          | 933336  | Ernährungssouveränität – Theorie und Praxis eines alternativen Lebensmittel- und Agrarsystems (in Eng.) | VO     | 1    |  |  |
| 933318   | Projekt: Indikatoren einer nachhaltigen Landwirtschaft  | PJ     | 6    |            | 933331  | Procedures of plant production in organic agriculture I   | VX     | 1    | Wenn in 066500_2016U absolviert, sind in 066500_2017U folgende LVs anrechenbar |  |
|  |   |        |      |            | 933332  | Procedures of plant production in organic agriculture II  | SX     | 1    |  |  |
|  |   |        |      |            | 933335  | Wissenschaftsforschung angewandt  | VS     | 2    |  |  |

**Äquivalenzliste für das Mastercurriculum****Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic), 066 500**

Gültig ab Wintersemester 2016/17

Gültig für Studierende mit Studienbeginn ab/vor Wintersemester 2016/17

aktualisiert am 14.12.2016

| Äquivalenzliste Pflichtlehrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)" |  |             |                  |  |  |             |
|---|--|-------------|------------------|--|--|-------------|
| Curriculum 2013U  |  |             | Curriculum 2016U |  |  |             |
| LV-Nr.  | LV-Titel   | LV-Typ ECTS | Equivalent       | LV-Nr.   | LV-Titel   | LV-Typ ECTS |
| 912330  | Mountain Forest Dynamics and Fire Ecology<br><b>W-1 Organic Agriculture</b>        | VS 3        | ⇒                | 912339   | Vegetation Dynamics and Fire Ecology<br><b>W-1 Organic Agriculture</b>   | VS 3        |
| 933309  | Conversion to Organic Agriculture - Interdisciplinary Project                      | PJ 4,5      | ⇒                | 933330   | Conversion to Organic Agriculture - Interdisciplinary Project  | PJ 4        |
| 933324  | Local knowledge and ethnobiology in organic farming – Introduction                 | VO 1        | ⇒                | 933328   | Local Knowledge and Ethnobiology in Organic Farming – Introduction   | VS 1        |
|   | <b>W-2 Agrärökologie</b>   |             |                  | <b>W-2 Agrärökologie</b>                                     |  |             |
| 831317  | Fragestellungen des Forschungsdesign in der ökologischen Forschung                 | VS 4,5      | ⇒                | 831317   | Formulation of Questions and Experimental Design in Ecological Research  | VS 4,5      |
| 912309  | Ökosystemdynamik II  | VS 6        | ⇒                | 912309   | Methoden der Ökosystemdynamik  | VS 6        |
| 953301  | Ökologische Grundlagen der biologischen Schädlingskontrolle                        | VO 3        | ⇒                | 953336   | Global change and pest management  | VO 3        |
| Äquivalenzliste Wahlfahrveranstaltungen Curriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)"    |  |             |                  |  |  |             |
| Curriculum 2013U  |  |             | Curriculum 2016U |  |  |             |
| LV-Nr.  | LV-Titel   | LV-Typ ECTS | Equivalent       | LV-Nr.   | LV-Titel   | LV-Typ ECTS |
|   | <b>W-4 Fokus: Bodenwissenschaften</b>  |             |                  | <b>W-4 Fokus: Bodenwissenschaften</b>                        |  |             |
| 911309  | Bodenchemie - Übungen  | UE 3        | ⇒                | 911309   | Soil Chemistry Laboratory  | UE 3        |
| 911333  | Bodenmikrobiologie - Übungen   | UE 4        | ⇒                | 911333   | Soil Microbiology Course   | UE 4        |
|   | <b>W-4 Fokus: Pflanzenbau und Nutzpflanzenwissenschaften</b>                       |             |                  | <b>W-4 Fokus: Pflanzenbau und Nutzpflanzenwissenschaften</b> |  |             |
| 958317  | Obst- und Weinbau in der ÖLW <sup>§</sup>  | VX 3        | ⇒                | 958317   | Organic Fruit Production and Organic Viticulture <sup>§</sup>  | VX 3        |
| 952333  | Gemüse- und Zierpflanzenbau in der ÖLW <sup>§</sup>                                | VX 3        | ⇒                | 952333   | Organic Horticulture (Vegetables and Ornamentals) <sup>§</sup>   | VX 3        |
| 958318  | Projekt Obst- und Weinbau  | PJ 4        | ⇒                | 958318   | Research Project in Viticulture and Fruit Sciences   | PJ 4        |
|   | <b>W-4 Fokus: Organismenregulation und Pflanzenschutz</b>                          |             |                  | <b>W-4 Fokus: Organismenregulation und Pflanzenschutz</b>    |  |             |
| 953332  | Angewandte Entomologie im Garten-, Obst- und Weinbau                               | VS 3        | ⇒                | 953335   | Phytomedizin im Obstbau  | VU 3        |
| 953326  | Arthropod Behavioral Ecology <sup>§</sup>  | VS 3        | ⇒                | 953306   | Labordiagnosistik <sup>§</sup>   | UE 3        |
| 953305  | Landwirtschaftliche Schädeldiagnostik <sup>§</sup>                                 | UX 3        | ⇒                | 953305   | Landwirtschaftliche Schädeldiagnostik <sup>§</sup>   | UX 3        |
|   | <b>W-4 Fokus: Globaler Wandel und Naturschutz</b>                                  |             |                  | <b>W-4 Fokus: Globaler Wandel und Naturschutz</b>            |  |             |
| 833310  | Globaler Wandel und Ökosysteme <sup>§</sup>  | VS 3        | ⇒                | 833318   | Globaler Wandel und Ökosysteme <sup>§</sup>  | VO 3        |
|   | <b>W-4 Fokus: Produktionstechnik</b>   |             |                  | <b>W-4 Fokus: Produktionstechnik</b>                         |  |             |
| 931305  | Nachrententechnologie  | VO 3        | ⇒                | 931305   | Post Harvest Technology  | VO 3        |
|   | <b>W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische Systeme</b>                        |             |                  | <b>W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische Systeme</b>  |  |             |
| 933325  | Local Knowledge and Ethnobiology in Organic Farming - Methods Seminar <sup>§</sup> | SE 2        | ⇒                | 933325   | Local Knowledge and Ethnobiology in Organic Farming - Methods Seminar <sup>§</sup>   | SE 2        |
| 933315  | Topics of Agro-, Cultural- and Ethnoecology <sup>§</sup>                           | VS 3        | ⇒                | 933329   | Agroecology, Cultural Ecology and Ethnoecology - The interdisciplinary discourse in natural resource management <sup>§</sup> | SE 3        |
| 933103  | Safety and Quality of Organic Foods <sup>§</sup>                                   | VO 3        | ⇒                | 933303   | European Regulatory Framework for Organic Production <sup>§</sup>  | VO 3        |
| 933316  | Organic farming and regional development <sup>§</sup>                              | PJ 6        | ⇒                | 933316   | Organic farming and regional development <sup>§</sup>  | PJ 6        |
|   | <b>W-4 Fokus: Internationale Entwicklungszusammenarbeit</b>                        |             |                  | <b>W-4 Fokus: Internationale Entwicklungszusammenarbeit</b>  |  |             |
| 933320  | Global, Private and Participatory Organic Guarantee Systems <sup>§</sup>           | VS 3        | ⇒                | 933320   | The Global Organic Control and Certification System <sup>§</sup>   | VS 3        |
| 931312  | Mechanization of Agriculture in Developing Countries                               | VS 4,5      | ⇒                | 931312   | Mechanization of Agriculture in Developing Countries   | VS 4        |
| 933322  | Ernährung in Entwicklungsländern   | VS 3        | ⇒                | 933322   | Ernährung in Ländern des Globalen Südens   | VS 3        |
|   | <b>W-4 Fokus: Organismische Ökologie</b>   |             |                  | <b>W-4 Fokus: Organismische Ökologie</b>                     |  |             |
| 831331  | Stressphysiologie der Pflanzen <sup>§</sup>  | VO 2        | ⇒                | 831331   | Stressphysiologie der Pflanzen <sup>§</sup>  | VO 2        |
| 831313  | Wasserhaushalt der Pflanzen  | VO 3        | ⇒                | 831313   | Water Relations of Plants  | VO 3        |
| 833306  | Einführung in die Insektenkunde - Übung  | UE 1,5      | ⇒                | 833306   | Einführung in die Insektenkunde  | UE 1,5      |
| 831308  | Ökologie und Soziologie des Grünlands <sup>§</sup>                                 | VX 4,5      | ⇒                | 831308   | Ökologie und Soziologie des Grünlands <sup>§</sup>   | VX 4,5      |
|   | <b>W-4 Fokus: Genetik und Biotechnologie</b>                                       |             |                  | <b>W-4 Fokus: Genetik und Biotechnologie</b>                 |  |             |
| 957320  | Zuchtmethode und quantitative Genetik in der Pflanzenzüchtung                      | VO 3        | ⇒                | 957320   | Plant Breeding: principles and methods   | VO 3        |
| 957321  | Zuchtmethode und quantitative Genetik in der Pflanzenzüchtung - Übung              | UX 3        | ⇒                | 957321   | Plant Breeding: principles and methods - practical exercises   | UX 3        |
| 941321  | Molekularbiologie der Pflanzen   | VO 3        | ⇒                | 941321   | Plant Molecular Biology  | VO 3        |
| 941301  | Structure and Analysis of Genomes <sup>§</sup>                                     | VO 3        | ⇒                | 941301   | Structure and Analysis of Genomes <sup>§</sup>   | VO 3        |
| 941302  | Molecular Genetics of Yeasts and Hyphal Fungi                                      | VO 3        | ⇒                | 941333   | Molecular Genetics of Yeasts and Hyphal Fungi  | VO 3        |
| 791327  | Pflanzenbiotechnologie Übungen   | UE 4,5      | ⇒                | 791327   | Practical Course in Plant Biotechnology  | UE 4,5      |

§: in 066500\_2016U in W-1 Organic Agriculture! Wenn in 066500\_2013U absolviert, in 066500\_2016U in W-1 Organic Agriculture ODER W-4-Pool anrechenbar.

§: in 066500\_2016U in W-2 Agrärökologie! Wenn in 066500\_2013U absolviert, in 066500\_2016U in W-2 Agrärökologie ODER W-4-Pool anrechenbar.

**Äquivalenzliste zwischen dem Mastercurriculum "Ökologische Landwirtschaft" - alt (Studiensemester 2011)  
Und dem Mastercurriculum "Organic Agricultural Systems and Agroecology (AgrEco-Organic)" - neu (Studiensemester 2016)**

| Mastercurriculum - alt (2011) [066_458] |   |        |      |     |  | Mastercurriculum - neu (2016) [066_500]                |        |      |     |  |  |
|---|---|--------|------|-----|--|--|--------|------|-----|--|--|
| P Pflicht-LV                            |   |        |      |     |  | P Pflicht-LV   |        |      |     |  |  |
| LV-Nr.                                  | LV-Bezeichnung  | LV-Typ | ECTS | SST | LV-Nr.   | LV-Bezeichnung   | LV-Typ | ECTS | SST |  |  |
| 933308                                  | Soil fertility and soil ecology in organic farming                                  | VU     | 3    | 2   | 933308   | Soil Fertility and Soil Ecology in Organic Agriculture | VU     | 3    | 2   |  |  |
| 933307                                  | Pflanzenbauliche Produktionsysteme in der ÖLW - Interdisziplinäre Lehrveranstaltung | VU     | 3    | 2   | 933307   | Crop Production Systems in Organic Agriculture         | VU     | 3    | 2   |  |  |
| 932300                                  | Animal Production in Organic Agriculture  | VO     | 4,5  | 3   | 932302   | Animal Production in Organic Agriculture               | VO     | 4    | 3   |  |  |
| 833301                                  | Bodenökologie   | VO     | 3    | 2   | 833301   | Soil Ecology   | VO     | 3    | 2   |  |  |
| 931310                                  | Technik in der Ökologischen Landwirtschaft  | VS     | 4,5  | 3   | siehe W-1 Organic Agriculture sowie W-4 Pool-Wahllehrveranstaltungen |  |        |      |     |  |  |
| 933306                                  | Interdisciplinary Seminar in Organic Agriculture                                    | SE     | 3    | 2   | siehe W-1 Organic Agriculture  |  |        |      |     |  |  |
| 932303                                  | Tiergesundheit in der Ökologischen Landwirtschaft                                   | VS     | 3    | 2   | siehe W-4 Pool-Wahllehrveranstaltungen                               |  |        |      |     |  |  |
| 733324                                  | Betriebswirtschaft und Marketing-Mix in der ÖLW                                     | VO     | 3    | 2   | siehe W-4 Pool-Wahllehrveranstaltungen                               |  |        |      |     |  |  |

| Mastercurriculum - alt (2011) [066_458]   |  |        |      |     |        | Mastercurriculum - neu (2016) [066_500]   |        |      |     |  |  |
|---|--|--------|------|-----|--------|---|--------|------|-----|--|--|
| Pflicht (P)- bzw. Wahllehrveranstaltungen |  |        |      |     |        | W-1 Organic Agriculture   |        |      |     |  |  |
| LV-Nr.                                    | LV-Bezeichnung   | LV-Typ | ECTS | SST | LV-Nr. | LV-Bezeichnung  | LV-Typ | ECTS | SST |  |  |
| 931310                                    | Technik in der Ökologischen Landwirtschaft (P)*                                | VS     | 4,5  | 3   | 931320 | Technology in Organic Agriculture   | VO     | 3    | 2   |  |  |
| 933306                                    | Interdisciplinary Seminar in Organic Agriculture (P)*                          | SE     | 3    | 2   | 933306 | Ethics in Organic Agriculture   | SX     | 1,5  | 1   |  |  |
| 933312                                    | Interdisziplinäre Exkursion zur ÖLW (P)  | EX     | 2    | 2   | 933312 | Interdisciplinary Excursion on Organic Agriculture  | EX     | 2    | 2   |  |  |
| 911300                                    | Bodenphysik und -chemie (P)  | VO     | 3    | 2   | 911300 | Soil Physics and Chemistry  | VO     | 3    | 2   |  |  |
| 933309                                    | Umstellung auf ÖLW - Interdisziplinäres Projekt (P)                            | PJ     | 4,5  | 3   | 933330 | Conversion to Organic Agriculture - Interdisciplinary Project   | PJ     | 4    | 3   |  |  |
| 933313                                    | Interdisziplinärer Projektseminarveranstaltung - ÖLW, Pflanzenschutz, Zoologie | PJ     | 4,5  | 3   | 933326 | Case Studies in Organic Grassland Management  | SE     | 2    | 1   |  |  |
| 933316                                    | Projekt: ÖLW und regionale Entwicklung   | PJ     | 6    | 4   | 933316 | Organic farming and regional development  | PJ     | 6    | 4   |  |  |
| 931303                                    | Verfahrenstechnik in der pflanzlichen Produktion-Seminar                       | SX     | 4,5  | 3   | 931300 | Agricultural Engineering in Plant Production - seminar  | SX     | 4    | 3   |  |  |
| 933053                                    | Local Knowledge and ethnobiology in organic farming – introduction             | VO     | 1    | 1   | 933326 | Local Knowledge and Ethnobiology in Organic Farming – Methods Seminar   | VS     | 1    | 1   |  |  |
| 933051                                    | Local Knowledge and Ethnobiology in Organic Farming - Methods Seminar          | SE     | 2    | 2   | 933325 | Local Knowledge and Ethnobiology in Organic Farming - Methods Seminar   | SE     | 2    | 2   |  |  |
| 933303                                    | Safety and Quality of Organic Foods  | VO     | 3    | 2   | 933303 | European Regulatory Framework for Organic Production  | VO     | 3    | 2   |  |  |
| 933315                                    | Topics of Agro-, Cultural- and Ethnoecology                                    | VS     | 3    | 2   | 933326 | Agroecology, Cultural Ecology and Ethnoecology – The interdisciplinary discourse in natural resource management | SE     | 3    | 2   |  |  |
| 933320                                    | Facilitating Organic Farming in Tropical and Subtropical Regions               | VS     | 3    | 2   | 933320 | The Global Organic Control and Certification System   | VS     | 3    | 2   |  |  |
| 952317                                    | Gemüse- und Zierpflanzenbau in der ÖLW   | VY     | 3    | 2   | 952333 | Organic Horticulture (Vegetables and Ornamentals)   | VX     | 3    | 2   |  |  |
| 958316                                    | Obst- und Weinbau in der ÖLW   | VY     | 3    | 2   | 958317 | Organic Fruit Production and Organic Viticulture  | VX     | 3    | 2   |  |  |

\* wenn diese LV in 066\_458 absolviert wurde, können die 4,5 ECTS-Punkte dieser LV in 066\_500 auf die im W-1 Pool "Organic Agriculture" benötigten ECTS angerechnet werden.

| Mastercurriculum - alt (2011) [066_458]  |   |        |      |     |   | Mastercurriculum - neu (2016) [066_500]                      |        |      |     |  |  |
|--|---|--------|------|-----|---|--|--------|------|-----|--|--|
| Wahllehrveranstaltungen  |   |        |      |     |   | W-4 Pool-Wahllehrveranstaltungen                             |        |      |     |  |  |
| LV-Nr.   | LV-Bezeichnung  | LV-Typ | ECTS | SST | LV-Nr.  | LV-Bezeichnung   | LV-Typ | ECTS | SST |  |  |
| <b>LVA mit hauptsächlich bodenkundlichen und pflanzenbaulichen Inhalten</b>  |   |        |      |     |   | <b>W-4 Fokus: Bodenwissenschaften</b>                        |        |      |     |  |  |
| 911309   | Bodenchemie Übungen   | UE     | 3    | 2   | 911309  | Soil Chemistry Laboratory                                    | UE     | 3    | 2   |  |  |
| 911310   | Bodenmikrobiologie  | VO     | 1,5  | 1   | 911329  | Bodenmikrobiologie   | VO     | 3    | 2   |  |  |
| 911311   | Bodenmikrobiologie - Übungen  | UE     | 4,5  | 3   | 911333  | Soil Microbiology Course                                     | UE     | 4    | 3   |  |  |
| 911313   | Die Bodenstruktur: Entstehung, Funktionen und Veränderungen durch landwirtschaftliche Nutzung | VX     | 4,5  | 3   | wenn in 066_458 absolviert: es kann eine Wahllehrveranstaltung aus dem W-4 Pool von 066_500 im gleichen Ausmaß an ECTS anerkannt werden |  |        |      |     |  |  |
| <b>LVA mit hauptsächlich bodenkundlichen und pflanzenbaulichen Inhalten</b>  |   |        |      |     |   | <b>W-4 Fokus: Pflanzenbau und Nutzpflanzenwissenschaften</b> |        |      |     |  |  |
| 968311   | Interdisziplinäre Projektlehrveranstaltung Ökologischer Garten-, Obst- und Weinbau            | PJ     | 6    | 4   | 968318  | Research Project in Viticulture and Fruit Sciences           | PJ     | 4    | 3   |  |  |
| <b>LVA mit hauptsächlich bodenkundlichen und pflanzenbaulichen Inhalten</b>  |   |        |      |     |   | <b>W-4 Fokus: Organismenregulation und Pflanzenschutz</b>    |        |      |     |  |  |
| 953325   | Angewandte Entomologie im Garten-, Obst- und Weinbau  | VY     | 3    | 2   | 953336  | Phytomedizin im Obstbau                                      | VU     | 3    | 2   |  |  |
| <b>LVA mit hauptsächlich technischen Inhalten</b>  |   |        |      |     |   | <b>W-4 Fokus: Produktionstechnik</b>                         |        |      |     |  |  |
| 931310   | Technik in der Ökologischen Landwirtschaft (P)*   | VS     | 4,5  | 3   | 931320  | Technology in Organic Agriculture (siehe W-1 Pool)           | VO     | 3    | 2   |  |  |
| 931309   | Planungsseminar Tierhaltungssysteme   | VS     | 4,5  | 3   | 931319  | Planungsseminar Tierhaltungssysteme                          | VS     | 4    | 3   |  |  |
| 931305   | Nachrechentechnologie   | VO     | 3    | 2   | 931305  | Post Harvest Technology                                      | VO     | 3    | 2   |  |  |
| 931318   | Technik der Wirtschaftsdüngernutzung  | VU     | 3    | 2   | 931318  | Technik der Biomasse- und Wirtschaftsdüngernutzung           | VU     | 3    | 2   |  |  |
| § wenn diese LV in 066_458 absolviert wurde, können die ECTS-Punkte dieser LV in 066_500 statt im W-4 Pool auf die im W-1 Pool "Organic Agriculture" benötigten ECTS angerechnet werden. |   |        |      |     |   |  |        |      |     |  |  |
| <b>LVA mit hauptsächlich nutzierenkundlichen Inhalten</b>  |   |        |      |     |   | <b>W-4 Fokus: Nutzierenwissenschaften</b>                    |        |      |     |  |  |
| 932316   | Spezielle Nutzierenethologie  | VS     | 3    | 2   | 932336  | Spezielle Nutzierenethologie                                 | VU     | 3    | 2   |  |  |
| 932317   | Methoden zur Beurteilung der Tiergerechtigkeit  | VS     | 3    | 2   | 932337  | Methoden zur Beurteilung der Tiergerechtigkeit               | VU     | 3    | 2   |  |  |
| 932321   | Tierschutz in der Nutzierenhaltung  | VO     | 3    | 2   | 932328  | Tierschutz in der Nutzierenhaltung                           | VS     | 3    | 2   |  |  |
| 932327   | Nachhaltigkeit tierischer Produktionssysteme  | VS     | 2    | 2   | 932329  | Nachhaltigkeit tierischer Produktionssysteme                 | VS     | 3    | 2   |  |  |
| 932309   | Biostatistik in den Nutzierenwissenschaften   | VU     | 7,5  | 6   | 932333  | Biostatistik in den Nutzierenwissenschaften                  | VU     | 7    | 5   |  |  |
| 932303   | Tiergesundheit in der ÖLW (P)   | VS     | 3    | 2   | 932303  | Tiergesundheit in der Ökologischen Landwirtschaft            | VS     | 3    | 2   |  |  |
| § wenn diese LV in 066_458 absolviert wurde, können die ECTS-Punkte dieser LV in 066_500 statt im W-4 Pool auf die im W-1 Pool "Organic Agriculture" benötigten ECTS angerechnet werden. |   |        |      |     |   |  |        |      |     |  |  |
| <b>LVA mit hauptsächlich wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen Inhalten</b>  |   |        |      |     |   | <b>W-4 Fokus: Gesellschaftliche und ökonomische Systeme</b>  |        |      |     |  |  |
| 733324   | Betriebswirtschaft und Marketing-Mix in der ÖLW (P)   | VO     | 3    | 2   | 733324  | Betriebswirtschaft und Marketing im Biolandbau               | VO     | 3    | 2   |  |  |
| § wenn diese LV in 066_458 absolviert wurde, können die ECTS-Punkte dieser LV in 066_500 statt im W-4 Pool auf die im W-1 Pool "Organic Agriculture" benötigten ECTS angerechnet werden. |   |        |      |     |   |  |        |      |     |  |  |
| <b>LVA mit hauptsächlich internationalen entwicklungspezifischen Inhalten</b>  |   |        |      |     |   | <b>W-4 Fokus: Internationale Entwicklungszusammenarbeit</b>  |        |      |     |  |  |
| 933319   | Organic Land Use and Livelihood Systems in Tropical and Subtropical Regions                   | VS     | 1,5  | 1   | 933319  | Global Case Studies on Organic Agriculture                   | VS     | 1,5  | 1   |  |  |
| 933132   | Mechanization of Agriculture in Developing Countries  | VS     | 4,5  | 3   | 931312  | Mechanization of Agriculture in Developing Countries         | VS     | 4    | 3   |  |  |
| 933332   | Ernährung in Entwicklungsländern  | VS     | 3    | 2   | 933332  | Ernährung in Ländern des Globalen Südens                     | VS     | 3    | 2   |  |  |

