

| Modulcode | WS/SS | Semester | Modulname | nach Modulbeschr., Modulverantwortl. | Art der LV | nach Modulbeschreibungen Name der Lehrveranstaltung | nach Modulbeschreibungen Dozenten | na Mb SWS | Losung | Anzahl Bewertung | Note | Lehrpreis (]:n) |
|------------|-------|----------|--|--------------------------------------|------------|--|--------------------------------------|-----------|-------------------|------------------|------|-----------------|
| | | | Botanisches Praktikum | | | Botanisches Praktikum | Herrmann | 2 | 4AGKG | 0 | 0,0 | |
| | | | Einführung in die VWL | | | Übung zur Einführung in die VWL | Bittmann | 2 | SFFAG | 0 | 0,0 | |
| | | | | | | Übung zur Einführung in die VWL | Meier | 3x2 | CR7ZM | 38 | 1,9 | 50:50 |
| | | | | | | Übung zur Einführung in die VWL | Schreiner | 2 | 7PC7M | 0 | 0,0 | |
| AEF-agr005 | WS | 3 | Grundlagen der Pflanzenernährung und Phytopathologie | Mühling | V | Grundlagen der Pflanzenernährung 1+2 | Mühling | 2 | 2J42S | 49 | 2,1 | 55,1:44,9 |
| AEF-agr005 | | | | Mühling | V | Einführung Phytopathologie und Pflanzenschutz I | Verreet | 1 | 7A7Y6 | 3 | 1,7 | 100:0 |
| AEF-agr005 | WS | 3 | | Mühling | V | Einführung Phytopathologie und Pflanzenschutz II | Aumann | 1 | | | | |
| AEF-agr006 | | | Grundlagen der Tierzucht und Tierhaltung | | V | Grundlagen der Tierzucht | | 1,8 | L5TMG | 6 | 2,1 | 80:20 |
| AEF-agr006 | WS | 3 | | Krieter | | | Thaller | | | | | |
| AEF-agr006 | WS | 3 | | Krieter | E | Grundlagen Tierzucht und -haltung | Krieter/Thaller | 0,4 | CY9ZF | 6 | 2,0 | 50:50 |
| AEF-agr006 | WS | 3 | | Krieter | V | Grundlagen der Tierhaltung | Krieter/Schallenberg | 1,8 | | | | |
| AEF-agr007 | WS | 3 | Grundlagen der Tierernährung und Futtermittelkunde | Susenbeth | V | Grundlagen der Tierernährung und Futtermittelkunde | Susenbeth | 4 | SRZM2 | 4 | 2,3 | 66,7:33,3 |
| AEF-agr008 | | | Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre | | Ü | Gruppe 1 | Hennig | | LEEWV | 0 | 0,0 | |
| AEF-agr008 | WS | | | | | | Schreiner | | WNC9T | 0 | 0,0 | |
| AEF-agr008 | | | Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre | | Ü | Gruppe 3 | Hennig | | TSVTG | 0 | 0,0 | |
| AEF-agr008 | WS | | | | | | Hennig | | SU9G6 | 36 | 2,1 | 50:50 |
| AEF-agr008 | WS | 3 | Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre | Latacz-Lohmann | V | Grundlagen der landw. Betriebslehre | Latacz-Lohmann und Dr. G. Breustedt | 4 | | | | |
| AEF-agr009 | WS | 3 | Grundlagen der Landtechnik | Hartung | V | Grundlagen der Landtechnik | Hartung | 4 | E3RTX | 22 | 1,7 | 81,8:18,2 |
| AEF-agr012 | WS | 5 | Acker- und Pflanzenbau | Kage | V | Acker- und Pflanzenbau | Kage | 4 | 4AHKM | 0 | 0,0 | |
| AEF-agr013 | | | Grünland und Futterbau | | V | Grünland und Futterbau | | 4 | NG1HW | 0 | 0,0 | |
| AEF-agr013 | WS | 5 | | Taube | | | Taube | | | | | |
| AEF-agr014 | WS | 5 | Bodenökologie | NF Horn | V | Bodenökologie | Spielvogel | 1 | V2PYZ | 2 | 1,9 | 100:0 |
| AEF-agr014 | WS | 5 | | NF Horn | P | Praktium zur Bodenökologie | Spielvogel mit Fleige und Zimmermann | 2 | TN8CV | 0 | 0,0 | |
| AEF-agr014 | WS | 5 | | NF Horn | S | Seminar zur Bodenökologie | Spielvogel | 1 | siehe oben | | | |
| AEF-agr015 | | | Pflanzenschutz | | V | Allgemeiner Pflanzenschutz | Verreet | 1 | DHRA3 | 5 | 2,1 | 20:80 |
| AEF-agr015 | WS | 5 | | Verreet | | | Verreet | 1 | | | | |
| AEF-agr015 | WS | 5 | | Verreet | V | Chemischer Pflanzenschutz | Verreet | 1 | Y78CL | 11 | 1,4 | 80:20 |
| AEF-agr015 | WS | 5 | | Verreet | V | Unkrautbiologie und -bekämpfung | Verreet durch Klink | 1 | | | | |
| AEF-agr015 | WS | 5 | | Verreet | S | Seminar Pflanzenschutz | Verreet durch Klink | 1 | | | | |
| AEF-agr020 | WS | 5 | Grundzüge der Gesundheit und Hygiene | Hölzel | V | Grundzüge der Gesundheit | Hölzel | 2 | DTCUW | 30 | 1,7 | 82,1:17,9 |
| AEF-agr020 | WS | 5 | | Hölzel | V | Grundzüge der Hygiene | Hölzel | 2 | | | | |
| AEF-agr021 | | | Tierhaltung | | V | Schweineproduktion | | 1,8 | KWR7R | 8 | 2,3 | 42,9:57,1 |
| AEF-agr021 | WS | 5 | | Krieter | | | Krieter | | | | | |
| AEF-agr021 | WS | 5 | | Krieter | V | Rinderproduktion | Krieter durch Junge | 1,8 | E2Z3V | 0 | 0,0 | |
| AEF-agr021 | WS | 5 | | Krieter | E | Exkursion Tierhaltung | Krieter mit Junge | 1 | | | | |
| AEF-agr022 | WS | 5 | Physiologie der Nutztiere | Wolffram | V | Physiologie der Nutztiere | Wolffram mit-N.N. | 4 | 5EAT8 | 1 | 4,0 | 0:100 |
| AEF-agr023 | | | Einführung in die Aquakultur | Schulz | V | Einführung in die Aquakultur | Schulz | 3,5 | JRD6F | 11 | 1,6 | 90,9:9,1 |
| AEF-agr023 | WS | 5 | | Schulz | E | Exkursion Einführung in die Aquakultur | Schulz | 0,5 | | | | |
| AEF-agr029 | | | Quantitative Methoden des Agribusiness | | V | Quantitative Methoden des Agribusiness | | 2 | A76RS | 7 | 1,6 | |
| AEF-agr029 | WS | 5 | | Heß | | | Heß | | | | | |
| AEF-agr029 | WS | 5 | | Heß | Ü | Übungen zu Quantitative Methoden des Agribusiness | Heß | 2 | | | | |
| AEF-agr030 | WS | 5 | Preisbildung auf EU-Agrarmärkten | Loy | V | Preisbildung auf EU-Agrarmärkten | Loy | 4 | SQ4RZ | 19 | 2,0 | 55,6:44,4 |
| AEF-agr034 | WS | 5 | Belastung und Schutz von Böden | Spielvogel | V | Physikalische Bodenbelastung | Fleige | 1 | USJG6 | 0 | 0,0 | |
| AEF-agr034 | WS | 5 | | Spielvogel | V | Chemische Bodenbelastung | Zimmermann | 1 | XKKH1 | 2 | 1,4 | 0:100 |
| AEF-agr034 | | | | | S | Vertiefendes Seminare zu physikalischen und chemischen Prozessen | Fleige und I. Zimmermann | 1 | WR3NF | 0 | 0,0 | |
| AEF-agr034 | WS | 5 | | | V* | Mikrobiologie und Biochemie des Bodens* | Böiter* | 1 | U7MCM | 0 | 0,0 | |
| AEF-agr034 | WS | 5 | | | P | Laborpraktikum zu chemischen und physikalischen Prozessen | Spielvogel, Fleige, Zimmermann | 1 | 1RPZD | 1 | 1,3 | |
| AEF-agr035 | WS | 5 | Ökosystemschutz | Diekötter | V | Grundlagen des Arten- und Biotopschutzes | Diekötter | 2 | X8JUH | 17 | 1,7 | 70,6:29,4 |
| AEF-agr035 | WS | 5 | | Diekötter | V | Ökosystemschutz | Donath | 2 | 25DCK | 3 | 1,2 | 100:0 |
| AEF-agr036 | WS | 5 | Landwirtschaftliche Umweltökonomie und -planung | Latacz-Lohmann | V | Environmental Economics identisch zu 72400 (1.9) | Latacz-Lohmann | 2 | SKT9A | 5 | 1,9 | 75:25 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|---|--|----------------|---|--|--|-----|-------------------|----|---------------|
| AEF-agr036 | WS | 5 | Futtermittelkunde und Rationsgestaltung | Latacz-Lohmann | V | Grundlagen der räumlichen Umweltplanung | Diekötter/Donath/J. Herrmann | 2 | 9GKE8 | 0 | 0,0 |
| AEF-agr037 | WS | 5 | Methoden der räumlichen Analyse | Fohrer | V | Einführung in die räumliche Analyse | Fohrer | 2 | DRFD1 | 1 | 1,7 x |
| AEF-agr037 | WS | 5 | | Fohrer | Ü | Einführung in geographische Informationssysteme | Fohrer durch Hörmann und N.N. | 2 | 58SVC | 3 | 3,5 50:50 |
| AEF-agr040 | WS | | Spezielle Aspekte im Acker- und Pflanzenbau | Kage | S | Seminar Acker- und Pflanzenbau | Kage, Sieling | 2 | MA8XR | 0 | 0,0 |
| AEF-agr040 | WS | | | Kage | V | Modellbildung und Systemanalyse im Acker- und Pflanzenbau | Kage | 1 | | | |
| AEF-agr040 | WS | | | Kage | V | Minor and tropical Crops | Sieling | 1 | FT1QV | 0 | 0,0 |
| AEF-agr043 | WS | | Biochemie und Molekularbiologie der Pflanzenernährung | Mühling | V | Biochemie der Ernährung der Pflanze | Mühling mit Frau Dr. Wimmer | 2 | VQ12L | 0 | 0,0 |
| AEF-agr043 | WS | | | Mühling | S | Molekulare Pflanzenernährung | Mühling mit Frau Dr. Wimmer | 1 | A7GGL | 0 | 0,0 |
| AEF-agr043 | WS | | | | P | Gr. 1: Pflanzenbiochemie | Wimmer | 1 | JUNU9 | 0 | 0,0 |
| AEF-agr043 | WS | | | Mühling | P | Gr. 2: Pflanzenbiochemie | Wimmer | 1 | NWH6U | 0 | 0,0 |
| AEF-agr044 | WS | | Molekulare Mechanismen der Wirt-Parasit-Interaktion | Cai | V | Molekulare Grundlagen der Wirt-Pathogen-Interaktion | Cai | 2 | | | |
| AEF-agr044 | WS | | | Cai | S | Aktuelle Themen über molekulare Mechanismen der Wirt-Parasit-Interaktion | Cai | 2 | GS69A | 0 | 0,0 |
| AEF-agr045 | WS | | Epidemiologie, Krankheitsentwicklung und Befallsverlauf | Verreet | V | Epidemiologie und Schadensdynamik | Verreet durch Birr | 2 | 9NLS7 | 0 | 0,0 |
| AEF-agr045 | WS | | | Verreet | V | Pathophysiologie der Höheren Pflanzen | Aumann | 1 | 6HP9K | 1 | 2,0 100:0 |
| AEF-agr045 | WS | | | Verreet | S | Seminar zu aktuellen Themen in der Phytomedizin | Verreet durch Aumann | 1 | siehe oben | | |
| AEF-agr046 | WS | | Methods for Breeding Field Crops | Jung | V | Methods for breeding field crops | Jung/Emrani | 4 | EN447 | 28 | 1,5 |
| AEF-agr053 | WS | | Nutzung der Genomanalyse in der Tierzucht | Thaller | V | Nutzung der Genomanalyse in der Tierzucht | Thaller | 4 | N6D6L | 0 | 0,0 |
| AEF-agr055 | WS | | Seminar zu aktuellen Themen der Nutztierwissenschaft | Schulz | S | Seminar zu aktuellen Themen aus den Nutztierwissenschaften | Wolfram durch Blank, Susenbeth durch Dr. Westreicher Kristen | 2 | | 0 | 0,0 |
| AEF-agr055 | WS | | | Schulz | S | Seminar Tierernährung und Stoffwechselphysiologie oder | Blank, Westreicher-Kristen | 2 | 7GKMC | 2 | 2,7 100:0 |
| AEF-agr055 | WS | | | Schulz | S | Seminar Tierzucht und Tierhaltung oder | Krieter, Thaller, N.N., Schulz | 2 | | 0 | 0,0 |
| AEF-agr056 | WS | | Ernährung und Gesundheit von Fischen | Schulz | V | Ernährung von Fischen | Schulz | 3,4 | U7SLK | 10 | 1,3 100:0 |
| AEF-agr056 | WS | | | Schulz | V | Gesundheit von Fischen | Schulz durch Seibel | 0,6 | | | |
| AEF-agr057e | WS | | Microeconomic Models in Agricultural and Food Economics | Henning | V | Fortgeschrittene mikroökonomische Modelle der Agrarpolitik | Henning mit Hedtrich | 2 | EELNQ | 2 | 2,1 |
| AEF-agr057e | WS | | | Henning | Ü | Ökonometrische Analysen mit mikroökonomischen Modellen | Henning mit Hedtrich | 2 | | | |
| AEF-agr059 | WS | | Quantitative Methods of Farm Planning and Performance Analysis | Latacz-Lohmann | V | Quantitative Methods of Farm Planning and Performance Analysis | Latacz-Lohmann und Mitarbeiter | 4 | AFH2X | 12 | 1,4 |
| AEF-agr060e | WS | | Agricultural Markets and International Trade | Loy | V | Agricultural Markets and International Trade | Loy | 4 | ZA7EJ | 15 | 1,4 |
| AEF-agr067 | WS | | Management der Markenkommunikation | Orth | V | Kommunikation in der Land- und Ernährungswirtschaft | Orth | 2 | QUT7K | 21 | 1,2 33,3:66,7 |
| AEF-agr067 | WS | | | Orth | Ü | Marketing - Kommunikation | Orth und Mitarbeiter | 2 | | | |
| AEF-agr070 | WS | | Ländliche Entwicklungspolitik | Henning | V | Ländliche Entwicklungspolitik, Regionalpolitik und Netzwerke | Henning durch Zubek | 2 | TTKES | 8 | 1,8 37,5:62,5 |
| AEF-agr070 | WS | | | Henning | Ü | Ländliche Entwicklungspolitik, Regionalpolitik und Netzwerke | Henning durch Zubek | 2 | | | |
| AEF-agr072 | WS | | Stoff- und Energieflüsse in pflanzenbaulichen Systemen | Kage | V | Stoff- und Energieflüsse in pflanzenbaulichen Systemen | Kage mit Pahlmann, A. Herrmann, Taube | 2 | | | |
| | WS | | | Kage | S | Stoff- und Energieflüsse in pflanzenbaulichen Systemen | Kage mit Pahlmann, A. Herrmann, Taube | 1 | GWLM5 | 7 | 1,9 |
| | WS | | | Kage | Ü | Stoff- und Energieflüsse in pflanzenbaulichen Systemen | Kage mit Pahlmann, A. Herrmann, Taube | 1 | | | |
| AEF-agr073 | WS | | Modellierung und Statistik | Fohrer | V | Modellierung | Fohrer | 1 | GQ1DQ | 0 | 0,0 |
| AEF-agr073 | WS | | | Fohrer | V | Statistik | Fohrer durch Hörmann | 1 | ED91J | 2 | 1,0 100:0 |
| AEF-agr073 | WS | | | Fohrer | Ü | Statistik | Fohrer durch Hörmann | 2 | | | |
| AEF-agr075 | WS | | | Spielvogel | V | Bodenbiochemische Prozesse | Spielvogel | 1 | | | |
| AEF-agr075 | WS | | | Spielvogel | V | Bodenbiochemie agrarisch gen. Böden | Spielvogel | 1 | AH2W5 | 0 | 0,0 |
| AEF-agr075 | WS | | | Spielvogel | S | Modelle zur Bodengeochemie agrarisch gen. Böden | Spielvogel | 1 | | | |
| AEF-agr075 | WS | | | Spielvogel | Ü | Übung zur Bodengeochemie | Spielvogel | 1 | | | |
| AEF-agr076 | WS | | Integrated Management of River Basins | Fohrer | V | Integrated Management of River Basins | Fohrer mit Ulrich | 2 | | | |
| AEF-agr076 | WS | | | Fohrer | Ü | Integrated Management of River Basins | Fohrer mit Wagner, Guse | 1 | Q85Z3 | 9 | 1,7 |
| AEF-agr076 | WS | | | Fohrer | S | Integrated Management of River Basins | Fohrer mit Wagner | 1 | | | |
| AEF-agr201 | WS | | Ernährung monogastrischer Nutztiere | Susenbeth | V | Ernährung des Schweins | Susenbeth | 2 | AT95J | | |
| AEF-agr201 | WS | | | Susenbeth | V | Ernährung des Geflügels und der Kaninchen, Futterzusatzstoffe | Blank | 2 | EW7UQ | 8 | 1,6 |
| AEF-ök001 | WS | 1 | Einführung in die Statistik und Informationsverarbeitung | Hasler | V | Einführung in die Statistik | Hasler | 3 | 3U25K | 63 | 1,5 88,9:11,1 |
| AEF-ök001 | WS | | | Hasler | Ü | Gr. 1 | | 2 | USY5Q | 5 | 1,3 100:0 |
| AEF-ök001 | WS | | | Hasler | Ü | Gr. 3 | | 2 | 9PWVX | 18 | 1,8 56,3:43,8 |
| AEF-ök001 | WS | | | Hasler | Ü | Gr. 2 | | 2 | 7J246 | 3 | 1,5 66,7:33,3 |
| AEF-ök001 | WS | 1 | | Hasler | V | Einführung in die Informationsverarbeitung | Borchard | 1 | MKHNK | 20 | 3,7 0:100 |
| AEF-ök006 | WS | 3 | Grundlagen der Mikrobiologie und Hygiene | Hölzel | V | Grundlagen der Mikrobiologie | Neve | 2 | PM95J | 3 | 2,0 50:50 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|---|---|-------------------------------------|---|---|---|------------------------|--------------|--------------|----------------|---------------|
| AEF-ök006 | WS | 3 | | Hölzel | V | Grundlagen der Hygiene | Hölzel | 2 | 8234G | 17 | 2,3 13,3:86,7 | |
| AEF-ök007 | WS | 3 | Grundlagen der Regulation des Stoffwechsels | Wolffram | V | Stoffwechselphysiologie II | Wolffram mit Wisker | 4 | 353P4 | 21 | 2,2 42,9:57,1 | |
| AEF-ök008 | WS | 3 | Grundlagen der Lebensmittellehre | Rimbach | V | Grundlagen der Lebensmittellehre | Rimbach | 3 | LQE27 | 28 | 1,5 92,6:7,4 | |
| AEF-ök008 | WS | 3 | | Ü | Gr. 1: Grundlagen der Lebensmittellehre | Fischer | 3 | 7LJ6G | 0 | 0,0 | | |
| AEF-ök008 | WS | 3 | | Ü | Gr. 2: Grundlagen der Lebensmittellehre | Hübbe | 3 | YFRED | 1 | 2,0 50:50 | | |
| AEF-ök008 | WS | 3 | | Ü | Gr. 3: Grundlagen der Lebensmittellehre | Rimbach | 1 | SLTEY | 0 | 0,0 | | |
| AEF-ök008 | WS | 3 | | Ü | Gr. 4: Grundlagen der Lebensmittellehre | Pallauf | 1 | ZHWES | 0 | 0,0 | | |
| AEF-ök008 | WS | 3 | | Ü | Gr. 5: Grundlagen der Lebensmittellehre | Liehr | 1 | 6TAZE | 0 | 0,0 | | |
| AEF-ök008 | WS | 3 | | Rimbach | Ü | Gr. 6: Grundlagen der Lebensmittellehre | Staats | 1 | 3WLLQ | 0 | 0,0 | |
| AEF-ök009 | WS | 3 | Grundlagen der BWL & Preistheorie | Abdulai | V | Grundlagen der Preistheorie | Abdulai, Kornher | 1,5 | L6J2N | 0 | 0,0 | |
| AEF-ök009 | WS | 3 | | Abdulai | V | Grundlagen der BWL | Abdulai duch Kornher | 1,5 | VXEKF | 48 | 27,0 68,2:31,8 | |
| AEF-ök009 | WS | 3 | | Abdulai | Ü | Gr. 2: Grundlagen der BWL | Dubbert | 1 | RPSQF | 0 | 0,0 | |
| AEF-ök009 | WS | 3 | | Abdulai | Ü | Gr. 1: Grundlagen der BWL | Kornher | 1 | 5RKQQ | 0 | 0,0 | |
| AEF-ök010 | WS | 3 | Grundlagen der Mikro- und Makronährstoffe in der Ernährung | NF Müller | V | Makronährstoffe und Ernährungszustand | Bosy-Westphal | 2 | KXJAD | 50 | 1,8 73,8:26,2 | |
| AEF-ök010 | WS | 3 | | NF Müller | V | Mikronährstoffe: Vitamine und Mineralstoffe | Bosy-Westphal | 2 | | | | |
| AEF-ök014 | WS | 5 | Sport und Ernährung | Döring | S | Gr. 1: Sport und Ernährung | Döring mit Gottschling | 2 | C137C | 0 | 0,0 | |
| AEF-ök014 | WS | 5 | | Döring | S | Gr. 3: Sport und Ernährung | Gottschling | 2 | 327SN | 0 | 0,0 | |
| AEF-ök014 | WS | 5 | | Döring | S | Gr. 4: Sport und Ernährung | Seidel | 2 | R7KTX | 2 | 3,5 0:100 | |
| AEF-ök014 | WS | 5 | | Döring | S | Gr. 2: Sport und Ernährung | Döring | 2 | LEEHG | 0 | 0,0 | |
| AEF-ök014 | WS | 5 | | Döring | V | Sport und Ernährung | Döring | 2 | R29UU | 8 | 3,9 0:100 | |
| AEF-ök015 | WS | 5 | | Lebensmittelhygiene und -sicherheit | Hölzel | V | Lebensmittelhygiene | Dr. Langfeldt | 2 | N436L | 0 | 0,0 |
| AEF-ök015 | WS | 5 | | Hölzel | V | Einführung in die Rechtskunde und Lebensmittelrecht | Weidner | 2 | UP19F | 19 | 3,3 0:100 | |
| AEF-ök015 | WS | 5 | | Hölzel | Ü* | Übungen zum Lebensmittelrecht - Ergänzungsveranstaltung | Weidner | 0,5 | | | | |
| AEF-ök016 | WS | 5 | Biotechnologie | Schwarz | S | Lebensmittelbiotechnologie III und Verfahrenstechnik und Haltbarmachung von Lebensmitteln | Schwarz | 1 | HDGWD | 0 | 0,0 | |
| AEF-ök016 | WS | 5 | | Schwarz | V | Lebensmittelbiotechnologie I und Gentechnologie | Franz | 2 | PJ5KM | 0 | 0,0 | |
| AEF-ök016 | WS | 5 | | Schwarz | V | Lebensmittelbiotechnologie II | Schwarz durch Steffen-Heins | 1 | TL5MD | 7 | 2,2 42,9:57,1 | |
| AEF-ök020 | WS | 5 | Ökonomie des Ernährungssektors | Abdulai | V | Ökonomie des Ernährungssektors | Abdulai | 4 | TRZVG | 4 | 2,1 50:50 | |
| AEF-ök021 | WS | 5 | Einführung in das Agrar- und Ernährungsmarketing | Orth | V | Einführung in das Agrar- und Ernährungsmarketing | Orth und Mitarbeiter | 2 | K2VWJ | 25 | 1,8 56:44 | |
| AEF-ök021 | WS | 5 | | Orth | Ü | Projektarbeit Marketingstrategie und -management | Orth und Mitarbeiter | 2 | | | | |
| AEF-el002 | WS | | Spezielle Ernährungsmedizin | NF Müller | V | Diätetik bei schweren Erkrankungen | Bosy-Westphal | 2 | H5JQL | 24 | 1,6 83,3:16,7 | |
| AEF-el002 | | | | NF Müller | S | Pharmakotherapie ernährungsabhängiger Erkrankungen | Bosy-Westphal | 2 | | | | |
| AEF-el004 | WS | | Gesundheitliche Bewertung von Lebensmitteln | Rimbach | S | Gr. 1.: Seminar Lebensmittellehre | Staats | 4 | 5MZ29 | 0 | 0,0 | |
| AEF-el004 | WS | | | Rimbach | S | Gr. 2.: Seminar Lebensmittellehre | Hübbe | 4 | G2ZYU | 1 | 2,0 0:100 | |
| AEF-el004 | WS | | | Rimbach | S | Gr. 3.: Seminar Lebensmittellehre | Pallauf | 4 | V4DWC | 2 | 1,4 50:50 | |
| AEF-el004 | WS | | | Rimbach | S | Gr. 4.: Seminar Lebensmittellehre | Liehr | 4 | F82M1 | 0 | 0,0 | |
| AEF-el004 | WS | | | Rimbach | S | Gr. 5.: Seminar Lebensmittellehre | Rimbach | 4 | Z67K3 | 3 | 2,3 33,3:66,7 | |
| AEF-el004 | WS | | | Rimbach | S | Gr. 6.: Seminar Lebensmittellehre | Fischer | 4 | 6W2FY | 0 | 0,0 | |
| AEF-el007 | WS | | Experimentelle Lebensmitteltechnologie | Schwarz | P | Gr. 1: Praktikum Exp. Lebensmitteltechnologie | Bauer, Knipp | 2,6 | 9LKF1 | 6 | 1,4 75:25 | |
| AEF-el007 | WS | | | | | P | Gr. 2: Praktikum Exp. Lebensmitteltechnologie | Bauer, Knipp | 2,6 | WZPFP | 3 | 1,4 33,3:66,7 |
| AEF-el007 | WS | | | | | P | Gr. 3: Praktikum Exp. Lebensmitteltechnologie | Bauer, Knipp | 2,6 | F31ET | 2 | 1,4 100 |
| AEF-el007 | WS | | | | | S | Gr. 2: Seminar Exp. Lebensmitteltechnologie | Knipp, Bauer | 2,6 | WYPHQ | 3 | 1,4 66,7:33,3 |
| AEF-el007 | WS | | | | | S | Gr. 1: Seminar Exp. Lebensmitteltechnologie | Knipp, Bauer | 2,6 | 6C8RH | 6 | 1,4 33,3:66,7 |
| AEF-el007 | WS | | | | Schwarz | S | Gr. 3: Seminar Exp. Lebensmitteltechnologie | Knipp, Bauer | 2,6 | JJA36 | 2 | 1,4 100:0 |
| AEF-el008 | WS | | | Nutrigenomics and Nutrigenetics | Döring | V | Nutrigenomics and -genetics | Döring mit Gottschling | 2 | MAXFW | 0 | 0,0 |
| AEF-el008 | | | Döring | | S | Gr. 3: Nutrigenomics and -genetics | Trzebiatowsky | 2 | MAS6R | 0 | 0,0 | |
| AEF-el008 | | | Döring | | S | Gr. 2: Nutrigenomics and -genetics | Döring | 2 | C9MNR | 1 | 2,0 | |
| AEF-el008 | WS | | Döring | | S | Gr. 1: Nutrigenomics and -genetics | Seidel | 2 | 141UY | 0 | 0,0 | |
| AEF-el010 | WS/SS | | Angewandte Ethik in den Agrar- und Ernährungswissenschaften | Theobald | V | Grundlagen der Ethik | Theobald | 2 | LYRK8 | 3 | 2,2 33,3:66,7 | |
| AEF-el010 | | | | Theobald | S | Ausgewählte Themen angewandter Ethik | Theobald | 2 | 79EKT | 3 | 3,2 33,3:66,7 | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|-------|---|----------------|----|--|---|-----|--------------|----|---------------|
| AEF-eg001 | WS | Verbraucherpolitik | Schellhorn | V | Verbraucherpolitik | Schellhorn | 1,8 | 1GZVM | 11 | 1,9 36,4;63,6 |
| AEF-eg001 | WS | | Schellhorn | S | Gr. 1: Seminar zur Verbraucherpolitik | Schellhorn | 2 | G2K8G | 1 | 1,4 0:100 |
| AEF-eg001 | WS | | Schellhorn | S | Gr. 2: Seminar zur Verbraucherpolitik | Peltner | 2 | NWPGJ | 6 | 2,1 60:40 |
| AEF-eg001 | WS | | Schellhorn | S | Gr. 4: Seminar zur Verbraucherpolitik | Schellhorn | 2 | QZTCJ | 0 | 0,0 |
| AEF-eg001 | WS | | Schellhorn | S | Gr. 3: Seminar zur Verbraucherpolitik | Peltner | 2 | 5D9T5 | 0 | 0,0 |
| AEF-eg002 | WS | Gesundheits- und Familienpolitik | Schellhorn | V | Gesundheits- und Familienpolitik | Schellhorn | 4 | PJRWW | 26 | 2,2 34,8;65,2 |
| AEF-eg004 | WS | Development Economics | Abdulai | V | Development Economics | Abdulai | 2 | C7UG3 | 9 | 2,2 |
| AEF-eg004 | WS | | Abdulai | S | Development Economics | Abdulai | 2 | | | |
| AEF-agr500 | WS | Produktionstechnik in der Rindviehhaltung | Hartung | V | Produktionstechnik in der Rindviehhaltung | Hartung mit Häußermann | 4 | 7LZF3 | 2 | 1,5 100,0 |
| AEF-agr505 | WS | Pflanzenproduktion im ökologischen Landbau | Taube | V | Einführung Pflanzenproduktion im ökologischen Landbau | Taube und Taube durch Loges | 2 | 4GRQZ | 3 | 1,5 50:50 |
| AEF-agr505 | WS | | Taube | V | Pflanzenproduktion im ökologischen Landbau -Spezielle Aspekte | Taube durch Loges | 2 | | | |
| AEF-agr513 | WS | Geflügelproduktion | Thaller | V | Geflügelnahrung | Susenbeth durch Blank | 2 | U8DSW | 13 | 1,3 100:0 |
| AEF-agr513 | WS | | Thaller | V | Geflügelzucht und -haltung | Thaller durch Dr. Pintado Cavero | 2 | N2JWX | 0 | 0,0 |
| AEF-el516 | WS/SS | Spezielle Diätetik | NF Müller | P | Spezielle Diätetik | Müller durch Janßen, Asbeck | 3,8 | V3JPC | 1 | 1,7 0:100 |
| AEF-el516 | WS/SS | | NF Müller | E | Exkursion | Müller durch Janßen | 0,2 | | | |
| AEF-el520 | WS/SS | Methoden der Erfassung der Ernährung, des Ernährungszustandes und des Stoffwechsels | NF Müller | V | Erfassung der Ernährung | Müller durch Janßen | 1 | C1E3L | 0 | 0,0 |
| AEF-el520 | WS/SS | | NF Müller | Ü | Erfassung der Ernährung | Müller durch Janßen, Asbeck | 1 | CDFL3 | 0 | 0,0 |
| AEF-el520 | WS/SS | | NF Müller | V | Erfassung des Ernährungszustandes und Stoffwechsels | Braun | 1 | 899K2 | 1 | 1,7 100:0 |
| AEF-el520 | WS/SS | | | Ü | Erfassung des Ernährungszustandes und Stoffwechsels | Braun, Geisler | 1 | YG9RC | 0 | 0,0 |
| AEF-el520 | WS/SS | | | Ü | Erfassung des Ernährungszustandes und Stoffwechsels | Braun, Geisler | 1 | Z2C2C | 0 | 0,0 |
| AEF-el520 | WS/SS | | NF Müller | Ü | Erfassung des Ernährungszustandes und Stoffwechsels | Braun, Geisler | 1 | T5CVL | 0 | 0,0 |
| AEF-agr526 | WS | Agenten-basierte Modellierung (ABM) und Netzwerkanalyse | Henning | V | Einführung in die agenten-basierte Modellierung und die Netzwerk; Henning mit Hedtrich | | 2 | 4N2AY | 0 | 0,0 |
| AEF-agr526 | WS | | Henning | Ü | Programmierung einer agenten-basierten Simulation verschiedene Henning mit Hedtrich | | 2 | | | |
| AEF-agr531 | WS | Experimentelle Übungen zur molekularen Phytopathologie | Cai | V | Einführung in experimentelle Übungen und Techniken zur molekular Cai mit-Menkhaus | | 2 | CXMGX | 0 | 0,0 |
| AEF-agr531 | WS | | Cai | PÜ | Experimentelle Übungen und Techniken zur molekularen Phytopat Cai mit- Menkhaus | | 2 | | | |
| AEF-agr539 | WS | Landwirtschaftliche Steuer- und Taxationslehre | Latacz-Lohmann | V | Grundlagen des Steuerrechts | Piltz | 2 | PTU99 | 0 | 0,0 |
| AEF-agr539 | WS | | Latacz-Lohmann | V | Grundlagen der Taxationslehre | Mährlein | 2 | TAJZA | 0 | 0,0 |
| AEF-agr544 | WS | Anforderungsprofil für Technik in der Bodenbearbeitung | Voßhenrich | Ü | Beurteilungen der Arbeiten auf dem Feld und Handlungsbedarf ab | Voßhenrich | 2 | N4JD6 | 2 | 1,2 50:50 |
| AEF-agr544 | WS | | Voßhenrich | V | Technik - Hygiene – Bodenbearbeitung, | Voßhenrich | 2 | | | |
| AEF-el547 | WS | Qualitätsmanagement | Schwarz | S | Grundlagen Qualitätsmanagement | Schwarz d. Steffen-Heins | 3 | NMSS7 | 11 | 1,8 63,6;36,4 |
| AEF-el547 | WS | | Schwarz | S | Qualitätsaspekte in der Getreidetechnologie-# | Popper | 1 | PWDFX | 0 | 0,0 |
| AEF-el548 | WS | Nachhaltige Ernährungswirtschaft in Theorie und Praxis | Schwarz | S | Nachhaltige Ernährungswirtschaft in Theorie und Praxis | Schwarz durch Braun | 2 | CFDAJ | 0 | 0,0 |
| AEF-el548 | WS | | Schwarz | P | Nachhaltige Ernährungswirtschaft in Theorie und Praxis | Schwarz durch Braun | 2 | | | |
| AEF-agr807 | WS | Modellbildung und Datenanalyse im Acker- und Pflanzenbau | Kage | V | Modellbildung und Datenanalyse im Acker- und Pflanzenbau | Kage mit-Ratjen | 2 | MRWMN | 0 | 0,0 |
| AEF-agr807 | WS | | Kage | Ü | Modellbildung und Datenanalyse im Acker- und Pflanzenbau | Kage mit Ratjen | 2 | | | |
| AEF-el818 | WS | Mikro- und Nanotechnologien für funktionelle Lebensmittel | Schwarz | S | Seminar zu Mikro- und Nanotechnologien für funktionelle Lebensm | Schwarz durch Steffen-Heins | 2 | ATSE1 | 5 | 1,4 80:20 |
| AEF-el818 | WS | | Schwarz | Ü | Übung zu Mikro- und Nanotechnologien für funktionelle Lebensmit | Schwarz durch Steffen-Heins und Mitarbeiter | 2 | | | |
| AEF-agr828 | WS | Bodenkartierung | NF Horn | S | Vertiefendes Seminar zur Bodenkartierung | Horn durch Fleige | 2 | 5CYEK | 1 | 1,3 100:0 |
| AEF-agr828 | WS | | NF Horn | P | Bodenkartierung | Horn durch Fleige | 2 | | | |
| AEF-el842 | WS+SS | Infektionserkrankungen und Ernährungsprobleme in Entwicklungsländern | NF Müller | V | Infektionserkrankungen und Ernährungsprobleme in Entwicklungsländern | Müller durch Humeida | 2 | H4QF3 | 10 | 1,9 40:60 |
| AEF-el842 | WS+SS | | NF Müller | S | Infektionserkrankungen und Ernährungsprobleme in Entwicklungsländern | Müller durch Humeida | 2 | | | |
| AEF-agr849 | WS | Theorie und empirische Anwendung von räumlichen Wählermodellen in der Agrarpolitik | Henning | V | Grundlagen und Theorien der Wählerforschung | Henning durch Petri | 2 | F8FUY | 1 | 1,8 0:100 |
| AEF-agr849 | WS | | Henning | S | Analyse des Wählerverhaltens unter Anwendung der Discrete-Choice Modelle | | 2 | | | |
| AEF-agr850 | WS | Angewandte Landschaftsökologie | Donath | V | Angewandte Landschaftsökologie | Donath,Hermann | 1 | 5X5PG | 1 | 3,0 0:100 |
| AEF-agr850 | WS | | Donath | PÜ | Angewandte Landschaftsökologie | Donath,Hermann | 3 | | | |
| AEF-agr850 | WS | | Donath | S | Angewandte Landschaftsökologie | Donath,Hermann | 0,5 | | | |
| AEF-eg006 | WS+SS | Environmental Economics | Abdulai | V | Environmental Economics | Abdulai durch Stark | 4 | ZJKTM | 13 | 1,9 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|----|---|------------|----|---|---|---|--------------|----|-----|-----------|
| AEF-el857 | WS | Lebensmittel-Profilng – Neue Verfahren und Analysetechniken | Schwarz | S | Lebensmittel-Profilng – Neue Verfahren und Analysetechniken | Schwarz d. Demetrowitsch | 2 | QGKK8 | 11 | 1,6 | 63,3:36,4 |
| AEF-el857 | WS | | Schwarz | PÜ | Übung zum Seminar | Schwarz d. Demetrowitsch u. wiss. Mitarbeiter | 2 | | | | |
| AEF-agr509 | WS | Spezieller Bodenschutz | Spielvogel | V | Schadstoffe in Böden | Spielvogel | 1 | GK5YX | 1 | 1,3 | 100: |
| AEF-el840 | WS | Nutrition and the Immune System | Rimbach | V | Nutrition and the Immune System | Staats | 2 | K48Z6 | 8 | 1,5 | |
| | | | | S | Nutrition and the Immune System | Staats | 3 | H7AWK | 5 | 1,7 | |
| | WS | Ergänzungslehveranstaltung | Krieter | Ü | SAS-Kurs | Büttner | 2 | 7NJ8f | 9 | 1,9 | 77,8:22,2 |
| AEF-831 | WS | Anwendung molekulargenetischer Methoden in der Tierzucht | Thaller | V | Anwendung molekulargenetischer Methoden in der Tierzucht | D. Becker | 2 | C4ENV | 2 | 2,1 | 50:50 |
| | | | | Ü | Anwendung molekulargenetischer Methoden in der Tierzucht | D. Becker | 2 | | | | |
| AEF-el540 | WS | Einführung in ds wissenschaftliche und experimentelle Arbeiten in der Lebensmitteltechnologie | Schwarz | Ü | Einführung in ds wissenschaftliche und experimentelle Arbeiten in der Lebensmitteltechnologie | A. Steffen-Heins | 2 | QSM8R | 4 | 1,4 | 100:0 |
| AEF-el549 | WS | Lebensmittel und Biowirkstoffe aus dem Meer | Rimbach | S | Lebensmittel und Biowirkstoffe aus dem Meer | M. Liehr | 2 | Z8Z4W | 4 | 1,6 | 25:75 |
| AEF-el549 | WS | Lebensmittel und Biowirkstoffe aus dem Meer | Rimbach | V | Lebensmittel und Biowirkstoffe aus dem Meer | M. Liehr | 2 | 3APFZ | 4 | 1,7 | 25:75 |