

| | WS/SS | Sem | Modulname | MV | Art der LV | nach Modulbeschreibungen Name der Lehrveranstaltung | nach Modulbeschreibungen Dozenten | na Mb SWS | Losung | Anzahl der Bewer- tungen | Note | Lehrpreis |
|------------|-------|-----|---|----------------|------------|--|--------------------------------------|-----------|--------|--------------------------------|------|-----------|
| AEF-agr001 | SS | 2 | Grundlagen Genetik, Pflanzenzüchtung und Grünlandwirtschaft | Jung | V | Einführung in die Genetik und Pflanzenzüchtung | Jung | 2 | R3PPY | 17 | 2,5 | 35,30% |
| AEF-agr001 | SS | 2 | | | V | Grundlagen der Grünlandwirtschaft | Taube | 2 | 8D57G | 0 | | |
| AEF-agr002 | SS | | | | Ü | Gr.1: Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre | Schreiner | | 8P1LE | 2 | 1,7 | 100% |
| AEF-agr002 | SS | | | | Ü | Gr.2: Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre | Schreiner | | 38ED4 | | | |
| AEF-agr002 | SS | | | | Ü | Gr.3: Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre | Schreiner | | P95YZ | | | |
| AEF-agr002 | SS | | | | Ü | Gr. 1: Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre | Holzer | | Q6T8Q | 43 | 1,9 | 75% |
| AEF-agr002 | SS | 2 | Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre | Loy | V | Grundlagen der Agrarpolitik und Marktlehre | Loy durch -N.N. | 4 | 7F8Z1 | 78 | 2,4 | 41,90% |
| AEF-agr003 | SS | 2 | Grundlagen der Ökologie und Hydrologie | Diekötter | V | Grundlagen der Agrarökologie | Diekötter | 2 | E7M8P | 18 | 1,7 | 83,30% |
| AEF-agr003 | SS | 2 | | Diekötter | V | Grundlagen der Hydrologie und Wasserwirtschaft | Fohrer, Hörmann | 2 | JHGYV | 0 | | |
| AEF-agr004 | SS | 2 | Grundlagen Bodenkunde und Pflanzenbau | Nachfolge Horn | V | Grundlagen der Bodenkunde | N.N. | 2 | | 0 | | |
| AEF-agr004 | SS | 2 | | | V | Grundlagen Acker- und Pflanzenbau | Sieling | 2 | H7TZH | 11 | 2,1 | 40% |
| AEF-agr004 | SS | 2 | | Nachfolge Horn | V | Grundlagen Acker- und Pflanzenbau | Kage | 2 | M3ZZ3 | 0 | | |
| AEF-agr010 | SS | 4 | Nährstoffhaushalt und Düngung | Mühling | V | Mineralische Düngung | Mühling | 1 | SHW4N | 3 | 2,6 | 0% |
| AEF-agr010 | SS | 4 | | Mühling | V | Organische Düngung | Mühling | 1 | | | | |
| AEF-agr010 | SS | | | Mühling | P | Agricaturchemie | Wichmann | 1 | K5U9K | 41 | 2 | 62,90% |
| AEF-agr010 | SS | | | Mühling | P | Agricaturchemie | Mühling | 2 | 9H6X2 | | | |
| AEF-agr011 | SS | 4 | Krankheiten und Schädlinge der Kulturpflanzen | Verreet | V | Krankheitserreger an Kulturpflanzen | Verreet | 2 | EPLKH | 4 | 1,7 | 50% |
| AEF-agr011 | SS | 4 | | Verreet | V | Schädlinge der Kulturpflanzen | Aumann | 1 | M9M16 | 3 | 1,7 | 100% |
| AEF-agr016 | SS | 6 | Pflanzenzüchtung | Jung | V | Biologische, genetische und molekulare Grundlagen der Pflanzenzüchtung | Jung | 3 | WQZYW | 13 | 2,2 | 53,80% |
| AEF-agr017 | SS | 6 | Ertragsphysiologie und Produktionstechnik landwirtschaftlicher Kulturpflanzen | Kage | V | Ertragsphysiologie und Produktionstechnik landwirtschaftlicher Kulturpflanzen | Kage | 3 | VLZCX | 0 | | |
| AEF-agr017 | SS | 6 | | Kage | V | Ertragsphysiologie und Produktionstechnik landwirtschaftlicher Kulturpflanzen | Sieling | 3 | ENQPF | 0 | | |
| AEF-agr017 | SS | 6 | | Kage | Ü | Feldübung zu Ertragsphysiologie und Produktionstechnik landwirtschaftlicher Kulturpflanzen | Sieling | 1 | WXF7D | 0 | | |
| AEF-agr018 | SS | 4 | Biometrie und Populationsgenetik | Thaller | V | Biometrie/Populationsgenetik | Thaller mit Reinsch | 4 | H9QV8 | 1 | 1,5 | |
| AEF-agr019 | SS | 4 | Futtermittelkunde und Rationsgestaltung | Susenbeth | PÜ | Gr. 1: Übungen zur Rationsgestaltung | Blank | 2 | GX9UQ | 20 | 1,8 | 78,90% |
| AEF-agr019 | SS | 4 | | Susenbeth | PÜ | Gr. 2: Übungen zur Rationsgestaltung | Blank | 2 | KTAUU | 15 | 2,1 | 78,60% |
| AEF-agr019 | SS | 4 | | Susenbeth | PÜ | Gr. 3: Übungen zur Futtermittelkunde | Blank | 2 | EXR61 | 0 | 0 | |
| AEF-agr019 | SS | 4 | | Susenbeth | S | Gr. 1: Seminar zur Futtermittelkunde | Blank | 1 | T311D | 18 | 1,7 | 93,80% |
| AEF-agr019 | SS | 4 | | Susenbeth | S | Gr. 2: Seminar zur Futtermittelkunde | Blank | 1 | DTMKU | 11 | 2,1 | 63,60% |
| AEF-agr024 | SS | 6 | Quantitative Genetik und Zuchtwertschätzung | Thaller | V | Leistungsprüfung und Zuchtwertschätzung | Thaller mit Junge | 3 | YPFXR | 23 | 2,4 | 54,50% |
| AEF-agr025 | SS | 6 | Prozess- und Produktqualität | Krieter | V | Prozeß- und Produktqualität | Krieter und Barth | 2,3 | PR73K | 11 | 2 | 54,50% |
| AEF-agr025 | SS | 6 | | Krieter | Ü | Prozeß- und Produktqualität | Krieter | 0,7 | | | | |
| AEF-agr026 | SS | 4 | Quantitative Methoden der Marktanalyse | Loy | V | Quantitative Methoden der Marktanalyse | Loy | 4 | UTLS2 | 21 | 3 | 28,60% |
| AEF-agr027 | SS | 4 | Ökonomie der Pflanzen- und Tierproduktion | Latacz-Lohmann | V | Ökonomie der Pflanzen- und Tierproduktion | Latacz-Lohmann | 4 | CNQAR | 40 | 1,6 | 90% |
| AEF-agr028 | SS | 4 | Rechnungswesen und Controlling im Agribusiness | Latacz-Lohmann | V | Rechnungswesen und Controlling im Agribusiness | Tiedemann | 3 | Y1YJL | 25 | 1,4 | 95,80% |
| AEF-agr028 | SS | 4 | | Latacz-Lohmann | Ü | Übung zu Rechnungswesen und Controlling im Agribusiness | Tiedemann | 1 | | | | |
| AEF-agr031 | SS | 6 | Wirtschaftspolitische und politökonomische Grundlagen der Agrarpolitik | Henning | V | Wirtschaftspolitische Grundlagen der Agrarpolitik | Henning | 2 | HSUKS | 17 | 1,6 | 58,80% |
| AEF-agr031 | SS | 6 | | Henning | V | Politökonomische Grundlagen der Agrarpolitik | Henning | 2 | | | | |
| AEF-agr032 | SS | 4 | Bodenkunde und Hydrologie | N.N. | V | Bodeninventur | Fleige | 1 | FCZF7 | 0 | | |
| AEF-agr032 | SS | 4 | | | V | Bodengeneese | Fleige | 1 | | | | |
| AEF-agr032 | SS | 4 | | | V | Grundwasser | Fohrer | 1 | XFVNM | 3 | 1,5 | 100% |
| AEF-agr032 | SS | 4 | | | V | Klimatologie | Paul Wagner | 1 | VZD9F | 6 | 2,8 | 16,70% |
| AEF-agr033 | SS | 4 | Vegetationsökologie | Donath | V | Vegetation Mitteleuropas | Donath | 2 | PNMA7 | 1 | 1,6 | |
| AEF-agr038 | SS | 6 | Landnutzungssysteme und Ressourcenschutz | Taube | V | Umweltschonende Acker- und Pflanzenbausysteme | Pahlmann | 2 | SW85X | 8 | 1,8 | 25% |
| AEF-agr038 | SS | 6 | | Taube | V | Umweltschonende Grünland- und Futterbausysteme | Taube | 2 | USCFY | 5 | 1,6 | 100% |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|---|---|------------------------|----|---|---|-----|-------|----|-----|--------|
| AEF-agr039 | SS | 6 | Belastung und Schutz von Gewässern | Fohrer | V | Gewässerbelastung in Agrarlandschaften | Fohrer | 3 | VL3LA | 4 | 1,6 | 50% |
| AEF-agr039 | SS | 6 | | Fohrer | P | Übungen zur Gewässeranalytik | Fohrer und Mitarbeiter | 1 | N2EDA | 2 | 2 | 50% |
| AEF-agr041 | SS | | Spezielle Aspekte im Gründland und Futterbau | Taube | V | Spezielle Aspekte im Gründland und Futterbau | Taube | 2 | 4WFVT | 2 | 1,3 | 100% |
| AEF-agr041 | SS | | | Taube | S | Spezielle Aspekte im Gründland und Futterbau | Taube, Herrmann und Biegemann | 2 | | | | |
| AEF-agr042 | SS | | Ernährungsphysiologie der Pflanze | Mühling | V | Aufnahme und Transport von Mineralstoffen | Mühling | 1 | 6W8WL | 5 | 2,4 | 40% |
| AEF-agr042 | SS | | | Mühling | V | Funktion von Makronährstoffen | Mühling | 1 | | | | |
| AEF-agr042 | SS | | | Mühling | V | Funktion von Mikronährstoffen | Mühling | 1 | | | | |
| AEF-agr042 | SS | | | Mühling | S | Ernährungs- und Ökophysiologie | Wichmann | 1 | RVSU5 | 10 | 2 | 11,10% |
| AEF-agr047 | SS | | Spezielle Aspekte der Ertragsphysiologie | Kage | Ü | Pflanzenbauliches Experiment | Ratjen | 2 | 2D1Y4 | 0 | | |
| AEF-agr047 | SS | | | Kage | S | Biologische Grundlagen des Pflanzenbaues | Kage, Sieling mit Ratjen | 1 | 7G7V5 | 0 | | |
| AEF-agr047 | SS | | | Kage | V | Spez. Themen zur Ertragsbildung und Ökophysiologie von Kulturpflanzen | Kage, Sieling mit Ratjen | 1 | 7N1ZH | 0 | | |
| AEF-agr048 | SS | | Spezielle Bodenkunde | Nachfolge Horn | V | Bodenchemie | Zimmermann | 1 | KAD6T | 3 | 1,4 | 50% |
| AEF-agr048 | SS | | | Nachfolge Horn | V | Bodenphysik | Riggert | 1 | SW273 | 3 | 1,6 | 33,30% |
| AEF-agr048 | SS | | | Nachfolge Horn | V | Bodenkundliche Bewertung von Ackerstandorten | Fleige | 1 | 7HEJK | 0 | | |
| AEF-agr050 | SS | | Leistungsphysiologie und Immunologie | Nachfolge Weidemann | V | Leistungsphysiologie und Immunologie | Schallenberger | 4 | 35SKH | 4 | 1,8 | 50% |
| AEF-agr051 | SS | | Betriebsplanung und Managementsysteme | Krieter | V | Betriebsplanung | Krieter | 1 | LKMEJ | 1 | 2,5 | |
| AEF-agr051 | SS | | | Krieter | V | Managementsysteme | Krieter | 1,5 | | | | |
| AEF-agr051 | SS | | | Krieter | Ü | Managementsysteme | Büttner | 1,5 | MZX7L | 10 | 1,4 | 70% |
| AEF-agr052 | SS | | Ausgewählte Themen der Tierernährung | Susenbeth | V | Ausgewählte Themen der Tierernährung | Susenbeth | 4 | F9QQV | 0 | | |
| | | | | | | Tutorium dazu | Westreicher | 2 | 5H87H | 10 | 1,5 | 57,10% |
| AEF-agr054 | SS | | Zuchtplanung für Rein- und Kreuzungszucht | Thaller | V | Zuchtplanung für Reinzucht und Kreuzungszucht | Thaller mit Junge | 2,5 | KK177 | 3 | 2 | 100% |
| AEF-agr058 | SS | | Political Economy Modelling of Agricultural Policy | Henning | V | Economy Modelling | Henning | 2 | 8DQHU | 2 | 1,3 | 100% |
| AEF-agr058 | SS | | | Henning | V | Political Economy Modelling | Henning | 2 | | | | |
| AEF-agr058 | SS | | | | Ü | Übungen zu Modellierung | Petri | 2 | UH3KS | 2 | 1,9 | 50% |
| AEF-agr061 | SS | | Investition und Finanzierung in Landwirtschaft und Agribusiness | Latacz-Lohmann | V | Investition und Finanzierung in Landwirtschaft und Agribusiness | Breustedt | 4 | RVDS3 | 13 | 1,9 | 30,80% |
| | | | | | | Investition und Finanzierung in Landwirtschaft und Agribusiness | Hennig | 4 | 3P2AZ | 0 | | |
| | | | | | | Investition und Finanzierung in Landwirtschaft und Agribusiness | Schreiner | 4 | ZNLD8 | 0 | | |
| AEF-agr063 | SS | | Marketingmodelle, -methoden und -strategien | Orth | V | Spezielle Themen des Agrar- und Ernährungsmarketing | Orth und Mitarbeiter | 2 | KAP24 | 28 | 1,4 | 85,70% |
| AEF-agr063 | SS | | | Orth | Ü | Beratung eines Unternehmens | Orth und Mitarbeiter | 2 | | | | |
| AEF-agr066 | SS | | Preisbildung im Lebensmitteleinzelhandel | Loy | V | Preisbildung im Lebensmitteleinzelhandel | Bronnmann | 4 | 5PYNE | 28 | 1,8 | 60,70% |
| AEF-agr068 | SS | | Modeling Consumer Behavior | Abdulai | V | Modeling Consumer Behavior | Kornher | 2 | CQ642 | 40 | 2,7 | |
| AEF-agr068 | SS | | | Abdulai | PÜ | Modeling Consumer Behavior | Kornher | 2 | | | | |
| AEF-agr071 | SS | | Hydrometrie | Fohrer | V | Hydrometrie | Ulrich | 1 | D9UDT | 0 | | |
| AEF-agr071 | SS | | | Fohrer | P | Hydrometrie | Ulrich | 2 | | | | |
| AEF-agr074 | SS | | Studienprojekt Umweltwissenschaften | Nachfolge Horn | PÜ | Übung | Krischker, Zimmermann und Fleige, Diekötter | 2 | 11KYR | 0 | | |
| AEF-agr074 | SS | | | Nachfolge Horn | S | Seminar | Krischker, Zimmermann und Fleige, Diekötter | 2 | | | | |
| AEF-agr077 | SS | | Management von Bodenlandschaften | Nachfolge Horn | V | Landwirtschaftliche Strategien zum nachhaltigen Boden- und Umweltmanagement | Horn mit Gerke | 2 | | | | |
| AEF-agr077 | SS | | | Nachfolge Horn | PÜ | Modellierung von Bodenfunktionsänderungen (Szenarien) | Stoppe | 2 | H7NMK | 9 | 1,5 | 100% |
| AEF-agr078 | SS | | Integrated Management of Rural & Woodland Regions | Diekötter | Ü | Integrated Management of Rural & Woodland Regions, Exercises | Diekötter and scientific staff | 2 | EWS1W | 0 | | |
| AEF-ök002 | SS | | Grundlagen der Stoffwechselphysiologie | Wolffram | V | Stoffwechselphysiologie I | Wolffram | 4 | GHEXS | 6 | 1,9 | 66,70% |
| AEF-ök003 | SS | 2 | Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik | Schwarz | V | Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik II | Keppler | 1 | Z3MWW | 7 | 2,1 | 42,90% |
| AEF-ök003 | SS | 2 | | Schwarz | V | Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik I | Schwarz d. Steffen-Heins | 2 | 9UFDJ | 4 | 2,4 | 0% |
| AEF-ök003 | SS | 2 | | | Ü | Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik-Übung | Knipp | 1 | AUPPJ | 0 | | |
| AEF-ök003 | SS | 2 | | | Ü | Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik-Übung | Petersen | 1 | HPHCZ | 0 | | |
| AEF-ök003 | SS | 2 | | | Ü | Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik-Übung | Keppler | 1 | P2UGG | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|---|---|------------|---|--|----------------------|---|-------|--------------------------------------|-----|--------------------------------------|
| AEF-ök003 | SS | 2 | | Schwarz | Ü | Grundlagen der Lebensmitteltechnologie und -verfahrenstechnik-Übung | Bauer | 1 | MRZ3T | 0 | | |
| AEF-ök004 | SS | 2 | Grundlagen der Erzeugung von Nahrungsmitteln | Susenbeth | V | Erzeugung von Nahrungsmitteln tierischer Herkunft | Susenbeth | 2 | Y3TLJ | 0 | | |
| AEF-ök004 | SS | 2 | | Susenbeth | V | Erzeugung von Nahrungsmitteln pflanzlicher Herkunft | Sieling | 2 | Y4HEY | 1 | 2 | |
| AEF-ök005 | SS | 2 | Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- & Kostenrechnung | Schellhorn | V | Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- und Kostenrechnung | Schellhorn | 3 | GSQWX | 31 | 2,6 | 27,60% |
| AEF-ök005 | SS | 2 | | Schellhorn | Ü | Grundlagen der Konsumökonomie, Investitions- und Kostenrechnung | Schellhorn | 1 | | | | |
| AEF-ök011 | SS | 4 | Warenkunde Lebensmittel pflanzlicher und tierischer Herkunft | Rimbach | V | Warenkunde | Rimbach | 2 | 1NKU6 | 27 | 1,4 | 85,20% |
| AEF-ök011 | SS | 4 | | | S | Seminar zur Warenkunde | Kühn | 2 | CWDFM | 0 | | nicht verteilt oder keiner evaluiert |
| AEF-ök011 | SS | 4 | | | S | Seminar zur Warenkunde | Rimbach | 2 | XHV6T | 0 | | nicht verteilt oder keiner evaluiert |
| AEF-ök011 | SS | 4 | | | S | Seminar zur Warenkunde | Staats | 2 | 2L6UZ | 0 | | nicht verteilt oder keiner evaluiert |
| AEF-ök011 | SS | 4 | | | S | Seminar zur Warenkunde | Seidel | 2 | X4VYW | 0 | | nicht verteilt oder keiner evaluiert |
| AEF-ök011 | SS | 4 | | | S | Seminar zur Warenkunde | Pallauf | 2 | 2M49A | 0 | | nicht verteilt oder keiner evaluiert |
| AEF-ök011 | SS | 4 | | | S | Seminar zur Warenkunde | Liehr | 2 | M8GK1 | 0 | | nicht verteilt oder keiner evaluiert |
| AEF-ök011 | SS | 4 | | | S | Seminar zur Warenkunde | Hübbe | 2 | 8GQ6U | 0 | | nicht verteilt oder keiner evaluiert |
| AEF-ök011 | SS | 4 | | Rimbach | S | Seminar zur Warenkunde | Fischer | 2 | KEVRX | 0 | | nicht verteilt oder keiner evaluiert |
| AEF-ök012 | SS | 4 | Ernährungsmedizin | Müller | V | Ernährungsmedizin | Prof. Dr. M.J.Müller | 2 | 5W9FQ | 9 | 2 | 44% |
| AEF-ök012 | SS | | | Müller | V | bedside teaching | Prof. Dr. M. Laudes | 2 | WPT5P | 19 | 1,3 | 94,70% |
| AEF-ök013 | SS | 4 | Einführung in die molekulare Ernährung | Döring | V | Vorlesung: Einführung Molekulare Ernährung | Döring | 2 | 8D1QY | 24 | 4 | 0% |
| AEF-ök013 | SS | | | | S | Seminar: Einführung Molekulare Ernährung | Gottschling | 2 | 8ZNTH | 0 | | |
| AEF-ök013 | SS | | | Döring | S | Seminar: Einführung Molekulare Ernährung | Döring | 2 | UFX2D | 0 | | |
| AEF-ök017 | SS | 4 | Haushalts- und Gesundheitsökonomie | Schellhorn | V | Haushalts- und Gesundheitsökonomie | Schellhorn | 2 | 2CRJ1 | 9 | 2 | 30% |
| AEF-ök017 | SS | 4 | | Schellhorn | S | Haushalts- und Gesundheitsökonomie | Schellhorn | 2 | | | | |
| AEF-ök018 | SS | 4 | Analysemethoden der Ernährungs- und Gesundheitsökonomie | Abdulai | V | Analysemethoden der Ernährungs- und Gesundheitsökonomie | Stark | 2 | 1GZJR | 35 | 2,9 | 2,90% |
| AEF-ök018 | SS | 4 | | Abdulai | Ü | Übungen zu Analysemethoden der Ernährungs- und Gesundheitsökonomie | Stark | 2 | | | | |
| AEF-ök019 | SS | 4 | Welternährung | Abdulai | V | Welternährung | Abdulai | 4 | ZD2KM | 25 | 2,1 | 40,90% |
| AEF-ök022 | SS | 6 | Marktforschung im Agrar- und Ernährungsmarketing | Orth | Ü | Projektarbeit "Befragungsmethoden" Datenerhebung und -analyse | Orth und Mitarbeiter | 2 | C83GS | 15 | 1,8 | 53,30% |
| AEF-ök022 | SS | 6 | | Orth | V | Methoden der Marktforschung | Orth | 2 | | | | |
| AEF-el003 | SS | | Spezielle Ernährungslehre | Müller | V | Ernährung des Menschen | M.J. Müller | 2 | DNNLN | 2 | 1,3 | 50% |
| AEF-el003 | SS | | | Müller | S | Ernährungswissenschaftliches Seminar | Müller | 2 | KTT1P | 3 | 1,8 | 100% |
| AEF-el003 | SS | | | Müller | S | Ernährungswissenschaftliches Seminar | Enderle | 2 | 9DJF3 | 3 | 1,2 | 100% |
| AEF-el005 | SS | | | | P | Praktikum zur Lebensmittelanalytik | Liehr | 3 | E78FG | nicht verteilt oder keiner evaluiert | | |
| AEF-el005 | SS | | | | P | Praktikum zur Lebensmittelanalytik | Rimbach | 3 | K9RPU | nicht verteilt oder keiner evaluiert | | |
| AEF-el005 | SS | | | | P | Praktikum zur Lebensmittelanalytik | Seidel | 3 | YNCMM | nicht verteilt oder keiner evaluiert | | |
| AEF-el005 | SS | | | | P | Praktikum zur Lebensmittelanalytik | Staats | 3 | FG6RQ | nicht verteilt oder keiner evaluiert | | |
| AEF-el005 | SS | | | | P | Praktikum zur Lebensmittelanalytik | Pallauf | 3 | LM3NS | nicht verteilt oder keiner evaluiert | | |
| AEF-el005 | SS | | | | P | Praktikum zur Lebensmittelanalytik | Hübbe | 3 | 3L1M1 | 2 | 1,6 | |
| AEF-el005 | SS | | Lebensmittelanalytik | Rimbach | P | Praktikum zur Lebensmittelanalytik | Fischer | 3 | KYN9V | nicht verteilt oder keiner evaluiert | | |
| AEF-el005 | SS | | | | P | Praktikum zur Lebensmittelanalytik | Kühn | 3 | SSJMH | 1 | 1 | |
| AEF-el005 | SS | | | | S | Seminar zur Lebensmittelanalytik | Liehr | 1 | YAR6V | nicht verteilt oder keiner evaluiert | | |
| AEF-el005 | SS | | | | S | Seminar zur Lebensmittelanalytik | Staats | 1 | X8LC7 | nicht verteilt oder keiner evaluiert | | |
| AEF-el005 | SS | | | | S | Seminar zur Lebensmittelanalytik | Seidel | 1 | Z3URZ | nicht verteilt oder keiner evaluiert | | |
| AEF-el005 | SS | | | | S | Seminar zur Lebensmittelanalytik | Rimbach | 1 | 3AYUL | 1 | 1 | |
| AEF-el005 | SS | | | | S | Seminar zur Lebensmittelanalytik | Pallauf | 1 | 7ZXD7 | nicht verteilt oder keiner evaluiert | | |
| AEF-el005 | SS | | | | S | Seminar zur Lebensmittelanalytik | Kühn | 1 | JP2XS | nicht verteilt oder keiner evaluiert | | |
| AEF-el005 | SS | | | | S | Seminar zur Lebensmittelanalytik | Hübbe | 1 | U3KXN | 1 | 1,8 | |
| AEF-el005 | SS | | | Rimbach | S | Seminar zur Lebensmittelanalytik | Fischer | 1 | VT3H5 | nicht verteilt oder keiner evaluiert | | |
| AEF-el006 | SS | | Produkttechnologie | Schwarz | V | Ergänzungslehreveranstaltung | Steffen-Heins | 2 | JSDCG | 0 | | |
| AEF-el006 | SS | | Produkttechnologie | Schwarz | S | Gr. 1: Seminar Produkttechnologie | Schwarz | 4 | 2WVLF | 2 | 3,3 | 0% |
| AEF-el006 | SS | | Produkttechnologie | Schwarz | S | Gr. 2: Seminar Produkttechnologie | Schwarz | 4 | XN6Y1 | 1 | 2 | |
| AEF-el006 | SS | | Produkttechnologie | Schwarz | S | Gr. 3: Seminar Produkttechnologie | Schwarz | 4 | DRFUS | 2 | 3 | 50% |
| AEF-el009 | SS | | Molekulare Ernährung | Döring | V | Methoden und Anwendungsbeispiele der Molekularen Ernährungsforschung | Döring | 2 | JKCDT | 6 | 2 | 50% |
| AEF-el009 | SS | | | Döring | S | Gr. 1.: Seminar Molekulare Ernährungsforschung | Gottschling | 2 | 6QJSE | 0 | | |
| AEF-el009 | SS | | | Döring | S | Gr. 2: Seminar Molekulare Ernährungsforschung | Döring | 2 | FTS4L | 8 | 2 | 50% |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|--|----------|---|--|--------------------------------------|-----|--------------------|----|-----|---------------|
| AEF-el010 | WS/SS | | Angewandte Ethik in den Agrar- und Ernährungswissenschaften | Theobald | V | Grundlagen der Ethik | Theobald | 2 | 479M3 | 8 | 1,4 | 87,50% |
| AEF-el010 | | | | Theobald | S | Ausgewählte Themen angewandter Ethik | Theobald | 2 | | | | |
| AEF-eg003 | SS | | Food Policy | Abdulai | V | Ernährungspolitik | Abdulai | 4 | 1C5PM | 24 | 2,2 | |
| AEF-eg006 | WS+SS | | Environmental Economics | Abdulai | V | Environmental Economics | Stark | 4 | 6K3Z2 | 12 | 2,6 | |
| AEF-agr501 | SS | | Produktionstechnik in der Schweinehaltung | Hartung | V | Produktionstechnik in der Schweinehaltung | Hartung | 2 | W5MLP | 5 | 2,2 | 80% |
| AEF-agr501 | SS | | | Hartung | Ü | Produktionstechnik in der Schweinehaltung | Häusermann | 2 | XKCZE | 4 | 2,2 | 50% |
| AEF-agr503 | SS | | Produktionstechnik zur Ernte und Aufbereitung | Hartung | V | Produktionstechnik zur Ernte und Aufbereitung | Hartung | 3,3 | WJ4PV | 3 | 1,4 | 100% |
| AEF-agr503 | SS | | | Hartung | Ü | Produktionstechnik zur Ernte und Aufbereitung | Hartung | 0,7 | | | | |
| AEF-el506 | SS | | Beratung und Fachdidaktik für Ökophologie | Drescher | V | Beratung und Methodik | Drescher | 1 | 5XE2E | 0 | | |
| AEF-el506 | SS | | | Drescher | V | Fachdidaktik I | Hochmann | 1 | EY4TN | 4 | 1,4 | 50% |
| AEF-el506 | SS | | | Drescher | V | Fachdidaktik II für Ökophologie | Gathke-Sander | 2 | | | | |
| AEF-el511 | SS | | Prozesse und Additive in der gewerblichen und industriellen Lebensmittelverarbeitung | Schwarz | V | Roh- und Zusatzstoffe in der Lebensmittelverarbeitung | Lorenzen | 1 | JFGP2 | 3 | 2,1 | 33% |
| AEF-el511 | SS | | | Schwarz | Ü | Additive (Roh- und Zusatzstoffe) in der Lebensmittelverarbeitung | Lorenzen | 1 | | | | |
| AEF-el511 | SS | | | Schwarz | S | Lebensmittelverarbeitung | Schwarz mit Knipp | 1 | C6KPU | 4 | 2,7 | 33,30% |
| AEF-el516 | WS/SS | | Spezielle Diätetik | Müller | P | Spezielle Diätetik | Janßen, Asbeck | 3,8 | UTAZR | 1 | 1,7 | |
| AEF-agr517 | SS | | Angewandte Tierökologie | Reck | V | Erfassung und Bewertung von Indikatorgruppen für die Landschaftsplanung | Reck,-Diekötter und Mitarbeiter | 1 | AVA9X | 0 | | |
| AEF-agr517 | SS | | | Reck | Ü | Tierökologische Übungen | Reck,-Diekötter und Mitarbeiter | 3 | | | | |
| AEF-agr519 | SS | | Gemüse- und Spezialkulturen | Kage | V | Gemüse- und Spezialkulturen | N.N., Laber, Kage | 2 | 5PQ3Z | 0 | | |
| AEF-agr519 | SS | | | Kage | S | Gemüse- und Spezialkulturen | N.N., Kage | 1 | | | | |
| AEF-agr519 | SS | | | Kage | Ü | Gemüse- und Spezialkulturen | N.N., Kage | 1 | | | | |
| AEF-el520 | WS/SS | | Methoden der Erfassung der Ernährung, des Ernährungszustandes und des Stoffwechsels | Müller | V | Erfassung der Ernährung | Müller | 1 | DTQ6X | 4 | 2,8 | 0% |
| AEF-el520 | WS/SS | | | Müller | Ü | Erfassung der Ernährung | Janßen | 1 | L2V1K | 0 | | |
| AEF-el520 | WS/SS | | | Müller | V | Erfassung des Ernährungszustandes und Stoffwechsels | Enderle | 1 | 8MKLF | 12 | 2 | 25% |
| AEF-el520 | WS/SS | | | Müller | Ü | Gr. 1: Erfassung des Ernährungszustandes und Stoffwechsels | Enderle | 1 | TCKXV | 10 | 1,2 | 40% |
| AEF-el520 | WS/SS | | | Müller | Ü | Gr. 2: Erfassung des Ernährungszustandes und Stoffwechsels | Geisler | 1 | MZVH5 | 0 | | |
| AEF-el520 | WS/SS | | | Müller | Ü | Gr. 3: Erfassung des Ernährungszustandes und Stoffwechsels | Asbeck | 1 | U8RCW | 0 | 0 | |
| AEF-agr522 | SS | | Haltung, Ernährung und Zucht kleiner Wiederkäuer | Krieter | V | Haltung, Erkrankung und Hygiene | Kern | 2 | SECJF | 0 | | |
| AEF-agr522 | SS | | | Krieter | V | Ernährung | Westreicher | 1 | HP59X | 0 | | |
| AEF-agr522 | SS | | | Krieter | V | Zucht | Tetens | 0,5 | s.o. | | | |
| AEF-el528 | SS | | Gemeinschaftsverpflegung | Schwarz | S | Seminar mit Projektarbeit | Altemark | 4 | 8YZNZ | 2 | 2 | 50% |
| AEF-agr530 | SS | | Futterpflanze Mais | Herrmann | V | Futterpflanze Mais | Herrmann | 3 | PT9GS | 0 | | |
| AEF-agr530 | SS | | | Herrmann | Ü | Maiswachstumsmodelle | Herrmann | 1 | | | | |
| AEF-el532 | SS | SS 17 | Ernährungs-/Gesundheitsberatung und -schulung | Müller | V | Ernährungsberatung und -schulung | W. Gruber | 1 | siehe unten | | | |
| AEF-el532 | SS | | | Müller | V | Ernährungsberatung | Müller durch Janßen | 1 | siehe unten | | | |
| AEF-el532 | SS | | | Müller | V | Ernährungspsychologie | Harders | 1 | | | | |
| AEF-el532 | SS | | | Müller | Ü | Ernährungsberatung | Janßen, Asbeck | 1 | HQVPG | 12 | 2,3 | 41,70% |
| AEF-agr535 | WS/SS | | Berufs- und Arbeitspädagogik (BAP) | Hartung | V | Berufs- und Arbeitspädagogik | Hartung durch Moschner, Wöhler-Geske | 4,8 | SGSZ1 | 0 | | |
| AEF-agr535 | WS/SS | | | Hartung | Ü | Arbeitsunterweisung (BAP) | Hartung durch Moschner, Wöhler-Geske | 0,5 | | | | |
| AEF-agr536 | SS | | Recht der Landpacht und der Anlageneignung | Witt | V | Landwirtschaftliches Pachtrecht | Witt | 2 | 7FA5T | 0 | | |
| AEF-agr536 | SS | | | Witt | V | Baurecht, Immissionsschutzrecht und Wasserrecht im Landwirtschaftlichen Betrieb | Giesen | 2 | | | | |
| AEF-el540 | WS/SS | | Einführung in das wissenschaftliche und experimentelle Arbeiten in der Lebensmitteltechnologie | Schwarz | S | Seminar zur Einführung in das wissenschaftliche und experimentelle Arbeiten in der Lebensmitteltechnologie | Steffen-Heins | 2 | TLYF3 | 3 | 1,4 | 33,30% |
| AEF-el540 | WS/SS | | 15 Prüfungen seit SS 14 | Schwarz | Ü | Übung zur Einführung in das wissenschaftliche und experimentelle Arbeiten in der Lebensmitteltechnologie | Steffen-Heins und Mitarbeiter | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--|-------------|----|--|---|------|--------------|-----------|------------|---------------|
| AEF-agr545 | SS | Grünlandgesellschaften Schleswig-Holsteins | Taube | V | Wirtschaftsgrünlandvegetation und Standort | Taube | 0,5 | T7KZA | 0 | | |
| AEF-agr545 | SS | | Taube | V | Naturschutzgrünland und Standort | Donath | 0,5 | CTFXQ | 0 | | |
| AEF-agr545 | SS | | Taube | Ü | Übungen im Feld | Donath, Schrautzer und Taube mit Hand | 2,5 | | | | |
| AEF-agr545 | SS | | Taube | S | Grünlandvegetation und Standort | Taube/Donath | 0,5 | s.o. | | | |
| AEF-agr546 | SS | Vegetations- und tierökologische Exkursion | Diekötter | Ü | Vegetations- und tierökologische Exkursion für Fortgeschrittene | Donath | 3 | VKYJQ | 1 | 1,3 | |
| AEF-agr800 | SS | Ökologischer Landbau - Systemanalyse und Management | Taube | Ü | Betriebsanalyse mit Exkursion | Prof. Dr. A. Susenbeth, Prof. Dr. U. Latacz-Lohmann, Dr. R. Loges | 2 | J9WN5 | 5 | 1,6 | 40% |
| AEF-agr800 | SS | | Taube | S | Seminar zum ökologischen Landbau | Prof. Dr. A. Susenbeth, Prof. Dr. U. Latacz-Lohmann, Dr. R. Loges | 1 | | | | |
| AEF-agr800 | SS | | Taube | V | Spezielle Aspekte zur Betriebsanalyse | Prof. Dr. A. Susenbeth, Prof. Dr. U. Latacz-Lohmann, Dr. R. Loges | 1 | | | | |
| AEF-el802 | SS | Ernährungsepidemiologie und Gesundheitsförderung | Müller | S | Ernährungsepidemiologie | Plachta-Danielzik | 2 | 79633 | 8 | 1,7 | 16,70% |
| AEF-el802 | SS | | Müller | V | Gesundheitsförderung und Prävention | M. J. Müller mit Asbeck | 2 | 7KDLV | 5 | 1,6 | 33% |
| AEF-agr806 | SS | Pflanzenschutz und Umwelt | Verreet | V | Ökologie des chemischen Pflanzenschutzes | Aumann | 1 | 76GS6 | 0 | 0 | |
| AEF-agr806 | SS | | Verreet | V | Integrierter Pflanzenschutz | Klink | 1 | WRF62 | 15 | 1,1 | 100% |
| AEF-agr806 | SS | | Verreet | Ü | Übungen zu Pflanzenschutz und Umwelt | Klink | 2 | | | | |
| AEF-agr809 | SS | Verfahren des Precision Farming | Hartung | V | Precision Farming | Hartung/Reckleben | 3,33 | T7843 | 2 | 1,5 | 100% |
| AEF-agr809 | SS | | Hartung | Ü | Precision Farming | Hartung/Reckleben | 0,66 | | | | |
| AEF-agr811 | SS | Diagnose von Krankheitserregern und Schadtieren | Verreet | Ü | Übungen an Krankheitserregern der Kulturpflanzen | Klink | 4 | 53AGY | 5 | 1,2 | 100% |
| AEF-agr812 | SS | Futterqualität und -konservierung | Herrmann | V | Futterqualität | Herrmann | 1,4 | EM3MR | 7 | 1,5 | 71,4 |
| AEF-agr812 | SS | | Herrmann | V | Futterkonservierung | Susenbeth | 1 | MC2GP | 0 | | |
| AEF-agr812 | SS | | Herrmann | Ü | Futterqualität | Thaysen | 1 | 3QA6L | 0 | | |
| AEF-agr812 | SS | | Herrmann | S | Futterqualität und -konservierung | Herrmann mit Westreicher | 0,6 | s.o. | 13 | 1,4 | 75% |
| AEF-agr819 | SS | Haltung und Zucht aquatischer Organismen | Schulz | V | Haltung und Aufzucht aquatischer Organismen | Schulz | 3 | SL8F8 | 5 | 1,3 | 80% |
| AEF-agr819 | SS | | Schulz | V | Genetische Grundlagen und Züchtungsverfahren der Aquakultur | Schulz | 0,6 | | | | |
| AEF-agr825 | SS | Consumer Psychology in Agri- and Food Business | Orth | V | Selected Topics in Cpsych | Orth | 2 | JNCSJ | 10 | 1,4 | |
| AEF-agr825 | SS | | Orth | S | Cpsych Project | Orth und Mitarbeiter | 2 | | | | |
| AEF-agr830 | SS | Molekular und Zellbiologie | Klempt | P | Molekular und Zellbiologie | Klempt | 4 | 5TYLH | 0 | | |
| AEF-el842 | WS+SS | Infektionserkrankungen und Ernährungsprobleme in Entwicklungsländern | Müller | V | Infektionserkrankungen und Ernährungsprobleme in Entwicklungsländern | Humeida | 2 | 7WKQ3 | 11 | 1,6 | 70% |
| AEF-el842 | WS+SS | | Müller | S | Infektionserkrankungen und Ernährungsprobleme in Entwicklungsländern | Humeida | 2 | | | | |
| AEF-agr843 | SS | Anwendungen der Genomik und funktionellen Genomik in der Phytomedizin | Cai | V | Grundlagen der Genomik und funktionellen Genomik | Cai durch Menkhaus und Schenke | 2 | 2657J | 0 | | |
| AEF-agr843 | SS | | Cai | PÜ | Grundlagen der Genomik und funktionellen Genomik | Cai durch Menkhaus und Schenke | 2 | | | | |
| AEF-agr844 | SS | Feldexperiment Grünland und Futterbau | Herrmann | V | Einführung in Futterbauexperimente | Herrmann | 0,5 | GMSG2 | 0 | | |
| AEF-agr844 | SS | | Herrmann | PÜ | Übungen im Feld | Herrmann durch Reinsch und Loges | 2,5 | | | | |
| AEF-agr844 | SS | | Herrmann | S | Auswertung/interpretation experimenteller Daten | Herrmann durch Reinsch und Kluß | 1 | | | | |
| AEF-agr846 | SS | Technik des maschinellen Milchentzugs | Hartung | V | Technik des maschinellen Milchentzugs | Hartung durch Häußermann | 1,7 | QDLQQ | 6 | 1,5 | 100% |
| AEF-agr846 | SS | | Hartung | S | Technik des maschinellen Milchentzugs | Hartung durch Häußermann | 1 | | | | |
| AEF-agr846 | SS | | Hartung | PÜ | Technik des maschinellen Milchentzugs | Hartung durch Häußermann | 1,3 | | | | |
| AEF-agr847 | SS | Angewandter Naturschutz | Donath | Ü | Projektarbeit Naturschutz | Donath mit Herrmann | 3 | T2VR4 | 0 | | |
| AEF-agr847 | SS | | Donath | PÜ | Seminar Naturschutz | Donath mit Herrmann | 1 | | | | |
| AEF-el851 | SS/WS | Einfluss von Wachstum, Entwicklung, Umwelt und Altern auf den Ernährungszustand, die körperliche Funktion und den Gesundheitszustand | Müller | V | Kind- und Jugendalter | Hermanussen | 2 | WCK1N | 2 | 1,9 | 50% |
| AEF-el851 | SS/WS | | Müller | V | Seniorenlalter | Geisler | 2 | NEG69 | 6 | 1,6 | 80% |
| AEF-agr100 | SS | Mikroökonomische Modelle in der Agrar- und Ernährungswirtschaft | Hess | V | Mikroökonomische Modelle in der Agrar- und Ernährungswirtschaft | Hess | 2 | HPNSC | 8 | 2,2 | 62,50% |
| AEF-agr100 | SS | | Hess | Ü | Mikroökonomische Modelle in der Agrar- und Ernährungswirtschaft | Hess | 2 | | | | |
| AEF-agr200 | SS | Management and Innovation in Food Supply Chains | Hess | V | Management and Innovation in Food Supply Chains | Hess | 2 | DKQUC | 1 | 1,3 | |
| AEF-agr200 | SS | | Hess | S | Management and Innovation in Food Supply Chains | Hess | 2 | | | | |
| AEF-el854 | SS | | di Giuseppe | S | Applied Epidemiology | di Giuseppe | 2 | 6LWFU | 3 | 1,6 | |
| AEF-el854 | SS | | di Giuseppe | V | Environmental and Applied Epidemiology | di Giuseppe | 2 | T5RSR | 3 | 1,9 | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|----|---|---------|---|---|----------------|---|--------------|---|-----|---------------|
| AEF-agr853 | SS | Nutztiereethologie | Krieter | V | Nutztiereethologie | Czycholl | 3 | PCCZZ | 9 | 1,5 | 88,90% |
| | SS | | | Ü | Nutztiereethologie | Czycholl | 1 | | | | |
| AEF-el840 | SS | Nutrition and the Immune System | Rimbach | S | Nutrition and the Immune System | Staats | 3 | KGHN3 | 6 | 1,3 | |
| | SS | | | V | Nutrition and the Immune System | Staats | 1 | | | | |
| AEF-el841 | SS | Sekundäre Pflanzenstoffe in Lebensmitteln | Rimbach | S | Sekundäre Pflanzenstoffe in Lebensmitteln | Pallauf | 2 | MZSYD | 5 | 1,5 | 66,60% |
| | SS | | | V | Sekundäre Pflanzenstoffe in Lebensmitteln | Pallauf | 2 | | | | |
| AEF-el549 | SS | Lebensmittel und Biowirkstoffe aus dem Meer | Rimbach | V | Lebensmittel und Biowirkstoffe aus dem Meer | Liehr | 2 | SLEH7 | 1 | 1,4 | |
| | SS | | | S | Seminar Lebensmittel und Biowirkstoffe aus dem Meer | Rimbach, Liehr | 2 | | | | |