

# Übergangsbestimmungen Studienjahr 2017/18: Weiter studieren nach dem alten Studienplan von 2014.

ALT: Bisherige Lehrveranstaltung im alten Studienplan. NEU: Als gleichwertig anerkannte Lehrveranstaltung im neuen Studienplan

| ALT     |     |  | NEU        |     |  | Kommentar  |
|---------|-----|--|------------|-----|--|--|
| LV_NR   | Sem | LV_TITEL   | LV_NR      | Sem | LV_TITEL                                       |  |
| 840.000 | W   | Healthcare management  | 840000     | W   | Healthcare management                          |  |
| 840.004 | W   | Public health policy   | 840004     | W   | Public health policy                           |  |
| 840.001 | W   | Information retrieval & Information extraction               | 840.001    | W   | Information retrieval & Information extraction | wird auslaufend angeboten  |
| 840.002 | W   | Information retrieval & Information extraction               | 840.002    | W   | Information retrieval & Information extraction | wird auslaufend angeboten  |
| 840.003 | W   | DiplomandInnenseminar  | 840003     | W   | DiplomandInnenseminar                          |  |
| 840.005 | W   | Einführung in die Bioinformatik                              |            | S   | Bioinformatik                                  | VO/UE kann einzeln angerechnet werden  |
| 840.006 | W   | Einführung in die Bioinformatik                              |            | -.  | -.   |  |
| 840.007 | W   | Advanced Medical Imaging                                     |            |     |  | entfällt (Prüfung wird weiter angeboten)                                     |
| 840.009 | W   | Medizinische Datenbanken                                     | 840009     | W   | Medizinische Datenbanken                       | wird auslaufend angeboten  |
| 840.010 | W   | Medizinische Datenbanken                                     | 840010     | W   | Medizinische Datenbanken                       | wird auslaufend angeboten  |
| 840.011 | W   | Introduction to Neuroscience                                 | 840011     | W   | Introduction to Neuroscience                   |  |
| 840.012 | W   | Introduction to Neuroscience                                 | 840012     | W   | Introduction to Neuroscience                   | Extra ECTS kann als Freifach anerkannt werden                                |
| 840.013 | W   | Visualisierung medizinischer Daten                           |            |     |  | entfällt (Prüfung wird weiter angeboten)                                     |
| 840.016 | W   | Epidemiologie  | 840016     | W   | Epidemiologie                                  |  |
| 840.018 | W   | Interdisziplinäre klinische Informatik                       | (ab WS18)  | W   | KfK-Praktikum                                  | Extra ECTS kann als Freifach anerkannt werden                                |
| 840.021 | W   | Entscheidungsunterstützung, Diagnose- u Therapieplanung      |            | S   | Medizinische Entscheidungsunterstützung        | VO/UE kann einzeln angerechnet werden  |
| 840.022 | W   | Entscheidungsunterstützung, Diagnose- u Therapieplanung      |            | -.  | -.   |  |
| 840.025 | W   | Krankenhausinformationssysteme                               | 840063     | W   | Informationssysteme des Gesundheitswesens      | VO/UE kann einzeln angerechnet werden  |
| 840.026 | W   | Krankenhausinformationssysteme                               |            | -.  | -.   |  |
| 840.030 | W   | Spezielle Methoden der Biostatistik                          |            |     |  | individuelle Vereinbarung  |
| 840.031 | W   | Spezielle Methoden der Biostatistik                          |            |     |  | individuelle Vereinbarung  |
| 840.032 | W   | Klinischer Einsatz biomedizinischer Technik                  | 840032     | W   | Klinischer Einsatz biomedizinischer Technik    | wird auslaufend angeboten  |
| 840.033 | W   | Simulationsmodelle: Beispiele aus Klinik und Forschung       | 840033     | W   | Simulationsmodelle                             | VO/UE kann einzeln angerechnet werden  |
| 840.036 | W   | Simulationsmodelle: Beispiele aus Klinik und Forschung       |            | -.  | -.   |  |
| 840.034 | W   | Vernetzung des Gesundheitswesens                             | 840034     | W   | Vernetzung des Gesundheitswesens               | wird auslaufend angeboten  |
| 840.040 | W   | VO Syntaktische und statistische Mustererkennung             | 840040     | W   | Analyse Medizinischer Lebensdauerdaten         | VO/UE kann einzeln angerechnet werden  |
| 840.041 | W   | UE Syntaktische und statistische Mustererkennung             |            | -.  | -.   |  |
| 840.042 | W   | VO Maschinelles Lernen und Neural Computation                | 840042     | W   | Machine Learning in der Medizin                | VO/UE kann einzeln angerechnet werden  |
| 840.043 | W   | UE Maschinelles Lernen und Neural Computation                |            | -.  | -.   |  |
| 840.048 | W   | Wissensbasierte Systeme                                      | 840048     | W   | Wissensbasierte Systeme                        | wird auslaufend angeboten  |
| 840.049 | W   | Formale Logik und Fuzzy Systems                              |            |     |  |  |
| 840.050 | W   | Formale Logik und Fuzzy Systems                              |            |     |  |  |
| Uni     | W   | Advanced Software Engineering                                | Uni        | S   | Advanced Software Engineering                  |  |
| 840.052 | W   | Medizinisches Propädeutikum Teil 1                           | 840074     | W   | Anatomie, Physiologie, Pathologie              | wird auslaufend angeboten  |
| 840.067 | W   | EEG Signal Analysis  |            | W   |  | wird auslaufend angeboten  |
| 840.068 | W   | EEG Signal Analysis  |            | W   |  | wird auslaufend angeboten  |
| 840.007 | S   | Einführung in die Biostatistik                               | Uni 051130 | S   | Einführende Statistik                          | 1 weiteres ECTS durch Freifach zu erwerben                                   |
| 840.008 | S   | Einführung in die Biostatistik                               |            | -.  | -.   |  |
| 840.017 | S   | Klinische Signalverarbeitung                                 |            | S   | Biosignalverarbeitung                          |  |
| 840.019 | S   | Taxonomie und Ontologie                                      | 840019     | W   | Taxonomie und Ontologie                        | VO/UE kann einzeln angerechnet werden  |
| 840.020 | S   | Taxonomie und Ontologie                                      |            | -.  | -.   |  |
| 840.029 | S   | Planung und Durchführung medizinischer Studien               |            | S   | Planung und Durchführung klinischer Studien    |  |
| 840.035 | S   | Text mining  |            | S   | Medizinische Sprachverarbeitung & Text Mining  |  |
| 840.036 | S   | Methoden d. Medizin: Vorgangsweise i. Diagnostik u. Therapie |            | S   | Methoden der Medizin                           |  |
| 840.037 | S   | Telemedizin  | 840065     | W   | Gesundheitstelematik                           |  |
| 840.038 | S   | Systemanalyse, Modellbildung und Simulation                  |            | S   | Systemanalyse                                  |  |
| 840.039 | S   | Bildverarbeitung in der Medizin                              | Uni        | W   | Medizinische Bildverarbeitung und Bildanalyse  | Extra ECTS kann für andere LV angerechnet werden (individuelle Vereinbarung) |
| 840.060 | S   | Man-Machine Interfaces                                       | Uni 051041 | S   | Mensch-Computer Interaktion                    | Extra ECTS kann für andere LV angerechnet werden (individuelle Vereinbarung) |
| 840.061 | S   | Man-Machine Interfaces                                       |            | -.  | -.   |  |
| 840.051 | S   | DiplomandInnenseminar 2                                      | 840051     | S   | DiplomandInnenseminar 2                        |  |
| 840.053 | S   | Medizinisches Propädeutikum Teil 2                           | 840074     | W   | Anatomie, Physiologie, Pathologie              | wird auslaufend angeboten  |

<https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=051130&semester=2017S>

<https://ufind.univie.ac.at/de/course.html?lv=051041&semester=2017S>