

## DynAge Forschungswerkstatt

### Pilotprojekt zur forschungsorientierten Lehre in der Focus Area DynAge

#### Womit beschäftigt sich die Focus Area DynAge?

In der Focus Area DynAge werden altersassoziierte Erkrankungsprozesse interdisziplinär und vergleichend untersucht. Ziel ist es, grundlegende Erkenntnisse über die Entstehung und Entwicklung von akuten und chronischen Krankheiten (Tumore, kardio-vaskuläre Erkrankungen, muskuloskeletale Erkrankungen, kognitive Störungen und Depression) über die Lebensspanne zu gewinnen. Dabei wird Interdisziplinarität in den von der Focus Area geförderten Projekten gezielt vorstrukturiert, indem das Zusammenspiel der Ebenen Molekül, Individuum und Gesellschaft berücksichtigt wird. Das Wissen hierzu ist vor dem Hintergrund der demografischen Entwicklung von großer Bedeutung. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Natur-, Geistes und der Sozialwissenschaften der Freien Universität Berlin forschen zusammen mit medizinischen Experten der Charité – Universitätsmedizin Berlin, dem gemeinsamen medizinischen Fachbereich der Freien Universität und der Humboldt-Universität zu Berlin, sowie ihren Kooperationspartnern.

#### Welche Ziele hat die DynAge Forschungswerkstatt?

- Die Studierenden sollen ein tieferes Verständnis sowohl der fachspezifischen Forschungsmethodik als auch der internationalen Forschungsbefundlage erwerben
- Die Studierenden sollen darüber hinaus in der Lage sein, aktiv eigene Forschungsprojekte zu planen und durchzuführen
- Die Studierenden sollen eigene Forschungsfragen entwickeln und präsentieren

[Qualifikationsziele (nach StO/PO MSc Psychologie)]

#### Welche Projekte sind an der DynAge Forschungswerkstatt beteiligt?

Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie:

##### 1) Subjektive kognitive Beschwerden: Ein zuverlässiger Indikator für kognitive Abbauprozesse?

Projektleiter: Prof. Dr. M. Niedeggen (FUB, FB Erziehungswissenschaft und Psychologie) & Dr. A. Lüscho (CUB, Ambulantes Gesundheitszentrum Neurologie)

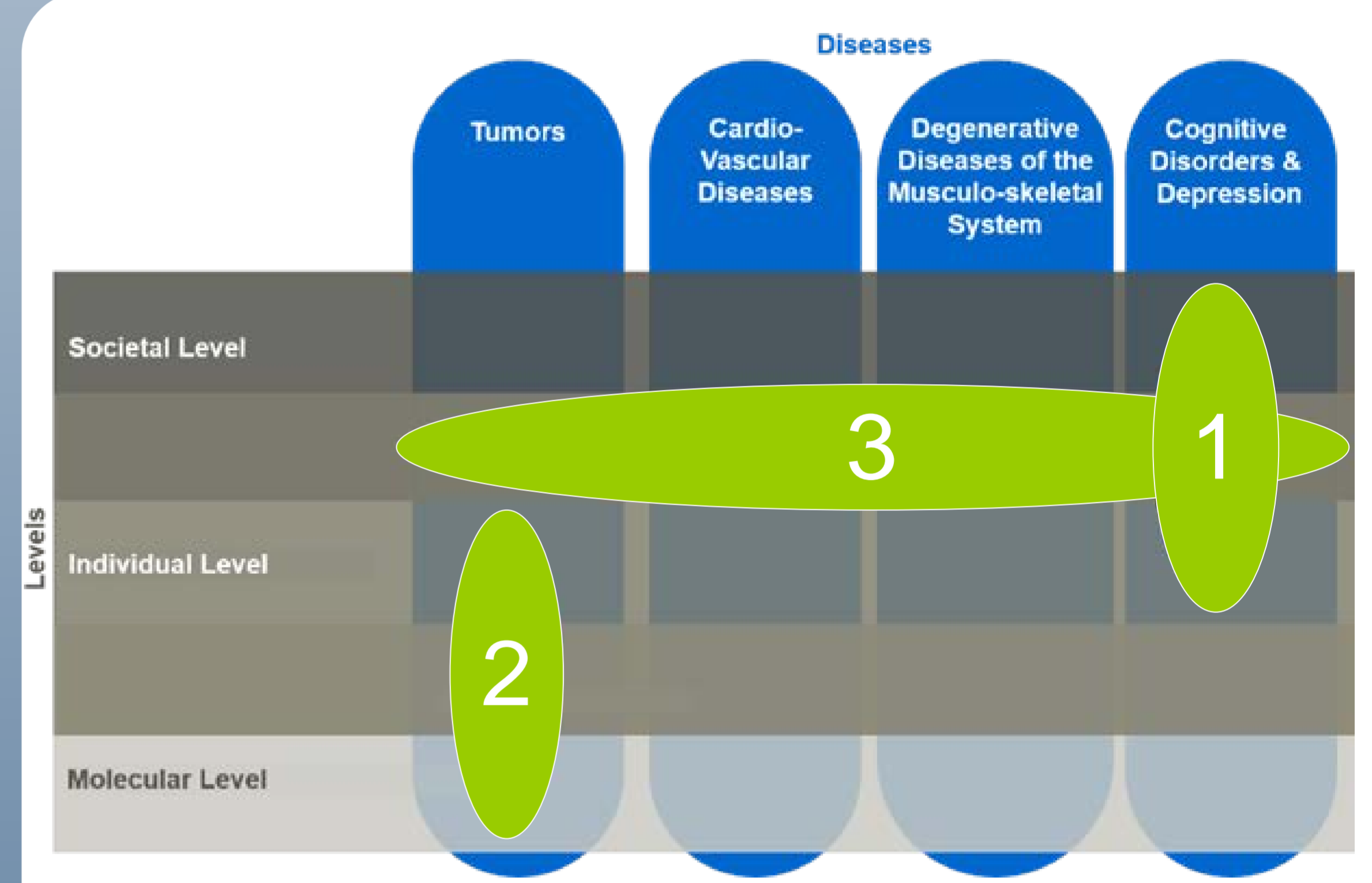
##### 2) Altersabhängige Aspekte der Krebstherapie und ihre Wechselwirkung: Molekularprofile, Adhärenz, Patientenziele und soziales Umfeld

Projektleiter: Dr. A. Wiedemann (FUB, FB Erziehungswissenschaft und Psychologie) & Prof. Dr. U. Keilholz (CUB, Comprehensive Cancer Center, Med.Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorummunologie)

Fachbereich Wirtschaftswissenschaft

##### 3) Interessen und Interessenkonflikte im Entstehungsprozess medizinischer Leitlinien

Projektleiter: Dr. L. Wessel (FUB, FB Wirtschaftswissenschaft) & PD Dr. A. Letsch (CUB, Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorummunologie)



#### Wie wurde die DynAge Forschungswerkstatt in den Lehrplan eingebunden?

FB: Erziehungswissenschaft und Psychologie:  
→ LV „Forschungswerkstatt“

FB Wirtschaftswissenschaft:  
→ LV: „Projekt zum Informationsmanagement“

#### Beispiel zum Ablauf am FB Erziehungswissenschaft und Psychologie:

Studierende des MSc Psychologie mit Schwerpunkt Klinische Psychologie und Gesundheitspsychologie (3. Semester) haben seit Oktober 2013 eine Teilfragestellung in den DynAge-Projekten identifiziert, angeleitet und aktiv am Projekt mitgearbeitet und ein Poster zur Fragestellung erstellt. Die Poster wurden im Februar 2014 auf der Abschlussveranstaltung der Forschungswerkstatt präsentiert. Bis Juli 2014 werden die gesammelten Daten ausgewertet, Ergebnisse interpretiert und weitere Poster mit den Ergebnissen erstellt und beim Annual DynAge Workshop am 03. Juli 2014 präsentiert. Falls gewünscht kann eine Masterarbeit im Projekt geschrieben werden. Die Studierenden erhalten für die Veranstaltung 8 LP und ihre Leistung wird benotet (2/3 Betreuer, 1/3 Posterkommission).

#### Welche Vorteile hat die DynAge Forschungswerkstatt für die Studierenden und ihre Betreuer?

##### Vorteile für Studierende:

- Einblick in interdisziplinäre Forschung & Arbeitsgruppen
- „Veröffentlichung“ eigener Arbeit als Posterpräsentation
- Einstieg in Masterarbeit
- Hinweise auf Berufsfeld Forschung
- Anrechnung der Leistungen

##### Vorteil für Betreuer:

- Synergie: Lehre und Forschung
- Unterstützung bei Projektarbeit
- Anrechnung auf Deputat



Foto: Dmitry Naumov, Fotolia.com

Webseite:  
[www.fu-berlin.de/dynage](http://www.fu-berlin.de/dynage)

Kontakt  
[dynage@fu-berlin.de](mailto:dynage@fu-berlin.de)

