



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

Bachelor-Studiengang Diätetik für Diätassistenten in Neubrandenburg

Ernährung 2014, Ludwigsburg

26. Juni 2014

Daniel Buchholz

Hintergrund



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

- Im Jahr 2011 gab das Ministerium für Bildung, Kultur und Wissenschaft des Landes Mecklenburg-Vorpommern die **Machbarkeitsstudie Ernährungswissenschaft (MEW)** der Hochschule Neubrandenburg in Auftrag.
- Die MEW wurde in den Jahren 2012/2013 durchgeführt.
- Ergebnis der MEW: **Akademisierungsbedarf von Diätassistenten.**

(Buchholz & Meier 2014)

Relevanz Akademisierung der Diätetik



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

- **Forschungsbedarf**
 - Evidenzbasierung der Diätetik (AND 2007)
- **Demographischer Wandel**
 - verändertes Krankheitsspektrum
 - veränderter Bedarf und Bedürfnisse einer alternden Gesellschaft
- **Attraktivität des Berufs** (Branchmonitoring RLP 2010)
 - Sackgassenausbildung der Gesundheitsfachberufe
- **Europäische/internationale Anschlussfähigkeit**
 - „European citizenship cross border mobility“ (EU 2010)
 - „cross border health care“ (EU 2011)

trotz Anerkennungslinie EG Direktive 2005/36/EG ist die Anerkennung von in Deutschland qualifizierte Diätassistenten nicht oder nur mit hohen Auflagen möglich

Relevanz Akademisierung der Diätetik



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

- **Forschungsbedarf**
 - Evidenzbasierung der Diätetik (AND 2007)
- **Demographischer Wandel**
 - verändertes Krankheitsspektrum
 - veränderter Bedarf und Bedürfnisse einer alternden Gesellschaft
- **Attraktivität des Berufs** (Branchmonitoring RLP 2010)
 - Sackgassenausbildung der Gesundheitsfachberufe
- **Europäische/internationale Anschlussfähigkeit**
 - „European citizenship cross border mobility“ (EU 2010)
 - „cross border health care“ (EU 2011)

trotz Anerkennungslinie EG Direktive 2005/36/EG ist die Anerkennung von in Deutschland qualifizierte Diätassistenten nicht oder nur mit hohen Auflagen möglich

**Education Programmes for Dietitians –
Basic Education (EFAD 2003)**

 Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

Programmes leading to BSc	Programmes not leading to BSs (or equivalent)
Belgien Dänemark Finnland Griechenland Irland Island* Italien Luxembourg* Niederlande Norwegen Schweden Spanien Türkei Ungarn Vereinigtes Königreich	Deutschland Frankreich Norwegen Österreich Schweiz Spanien

* bilden nicht aus, Berufszulassung basiert auf EG Direktive
2005/36/EG und Ausbildung auf Bachelor-Level


**Education Programmes for Dietitians –
Basic Education (EFAD 2003)**

 Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

BSc	no BSc (or equivalent)
Belgien Dänemark Finnland Griechenland Irland Israel Island* Italien Luxembourg* Niederlande Norwegen Polen Rumänien	Schweden Spanien Türkei Ungarn Vereinigtes Königreich Zypern Neue EFAD Mitglieder
	Deutschland Frankreich Norwegen Österreich Schweiz Spanien

* bilden nicht aus, Berufszulassung basiert auf EG Direktive
2005/36/EG und Ausbildung auf Bachelor-Level

Education Programmes for Dietitians – Basic Education (EFAD 2003)




Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

BSc		no BSc (or equivalent)
Belgien	Schweden	Deutschland
Dänemark	Schweiz	Frankreich
Finnland	Spanien / Spanien	
Griechenland	Türkei	
Irland	Ungarn	
Israel	Vereinigtes Königreich	
Island*	Zypern	
Italien		
Luxembourg*		
Niederlande		
Norwegen / Norwegen	Anhebung der Ausbildung auf tertiären Bereich	
Österreich		
Polen		
Rumänien		

* bilden nicht aus, Berufszulassung basiert auf EG Direktive 2005/36/EG und Ausbildung auf Bachelor-Level

Education Programmes for Dietitians – Basic Education (EFAD 2003)



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

BSc		no BSc (or equivalent)
Belgien	Schweden	Deutschland
Dänemark	Schweiz	Frankreich
Finnland	Spanien / Spanien	
Griechenland	Türkei	
Irland	Ungarn	
Israel	Vereinigtes Königreich	Studium in Biologie, Biochemie etc. und danach akademische Weiterbildung in Diätetik – Berufszulassung „diététicien(ne)“
Island*	Zypern	
Italien		
Luxembourg*		
Niederlande		
Norwegen / Norwegen		
Österreich		
Polen		
Rumänien		

* bilden nicht aus, Berufszulassung basiert auf EG Direktive 2005/36/EG und Ausbildung auf Bachelor-Level

**Education Programmes for Dietitians –
Basic Education (EFAD 2003)**

 Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

BSc		no BSc (or equivalent)
Belgien	Rumänien	Deutschland
Dänemark	Schweden	
Finnland	Schweiz	
Frankreich	Spanien	
Griechenland	Türkei	
Irland	Ungarn	
Israel	Vereinigtes Königreich	
Island*	Zypern	
Italien		
Luxemburg*		
Niederlande		
Norwegen		
Österreich		
Polen		
Rumänien		

* bilden nicht aus, Berufszulassung basiert auf EG Direktive
2005/36/EG und Ausbildung auf Bachelor-Level

Niveaustufe (EQR)	Deutschland	Frankreich	Großbritannien	Niederlande	Österreich
4	Diätetik Ergotherapie Hebammenkunde Logopädie MTAF MTLA MTRA Orthoptik Physiotherapie Pflege				
5		Diätetik MTLA MTRA Physiotherapie		Pflege	Pflege
6	Ergotherapie* Hebammenkunde* Logopädie* Physiotherapie* Pflege*	Ergotherapie Logopädie Pflege	Diätetik Ergotherapie Hebammenkunde Logopädie MTAF Orthoptik Pflege	Diätetik Ergotherapie Hebammenkunde Logopädie MTAF MTLA MTRA Orthoptik Physiotherapie PTA Pflege*	Diätetik Ergotherapie Hebammenkunde Logopädie MTLA MTRA Orthoptik Physiotherapie Pflege*

*Ausbildung im tertiären Bereich

Vereinfachte und gekürzte Darstellung: BMBF (Hrsg.) (2014): EQR-Niveau der Abschlüsse in den Gesundheitsberufen in den Vergleichsländern, S. 41

Konzeptionelle Grundlagen



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

unter Berücksichtigung von:

- **Diätassistentengesetz** vom 8. März 1994 (BGBl. I S. 446)
- **Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Diätassistentinnen und Diätassistenten** vom 1. August 1994 (BGBl. I S. 2088)

Abschnitt 2 § 4

„Die Ausbildung [...] wird durch staatlich anerkannte Schulen vermittelt ...“

- die Ausbildung/Teile der Ausbildung können nicht an eine Hochschule verlagert werden, da sonst die Berufszulassung nicht gegeben ist.

Konzeptionelle Grundlagen



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

unter Berücksichtigung von:

- **Diätassistentengesetz** vom 8. März 1994 (BGBl. I S. 446)
- **Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Diätassistentinnen und Diätassistenten** vom 1. August 1994 (BGBl. I S. 2088)
- Kultusministerkonferenz (KMK): **Anrechnung von außerhalb des Hochschulwesens erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten auf ein Hochschulstudium**, Beschlüsse vom 28.06.2002 & 18.09.2008

maximal 50% der außerhalb des Hochschulwesens erworbenen Kenntnisse und Leistungen können auf ein Studium angerechnet werden

Konzeptionelle Grundlagen



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

unter Berücksichtigung von:

- *Diätassistentengesetz* vom 8. März 1994 (BGBl. I S. 446)
- *Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Diätassistentinnen und Diätassistenten* vom 1. August 1994 (BGBl. I S. 2088)
- Kultusministerkonferenz (KMK): *Anrechnung von außerhalb des Hochschulwesens erworbenen Kenntnissen und Fähigkeiten auf ein Hochschulstudium*, Beschlüsse vom 28.06.2002 & 18.09.2008
- European Federation of the Associations of Dietitians (EFAD) (2005): *European Academic and Practitioner Standards for Dietetics*.
- European Federation of the Associations of Dietitians (EFAD) & DIETS – Thematic Network for Dietetics (2009): *European Dietetic Competences and their Performance Indicators attained at the point of qualification and entry to the profession of Dietetics*
- European Federation of the Associations of Dietitians (EFAD) & DIETS – Thematic Network for Dietetics (2010): *European Practice Placement Standards for Dietetics*
 - Ausbildung sollte 210 ECTS umfassen
 - Empfehlungen zu Studieninhalten und Kompetenzen bei Berufseintritt
 - Empfehlungen für die praktische Ausbildung

Studiengangsmodelle

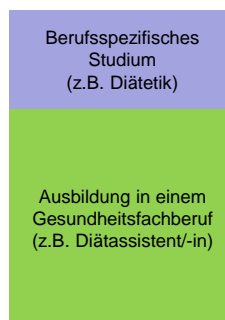
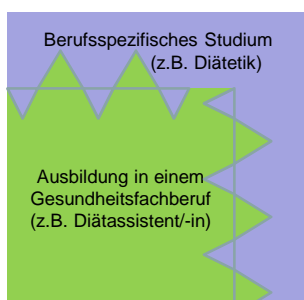


Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

dualer Studiengang

additiver Studiengang

Gemeinsamkeit: Anrechnung von Ausbildungsanteilen auf den Studiengang





Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

Studiengangsmodelle


dualer Studiengang

Gemeinsamkeit: Anrechnung von Ausbildungsanteilen auf den Studiengang



additiver Studiengang









Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences



Modulplan: Bachelor of Science in Diätetik (B.Sc. Diätetik) <small>Bachelor of Science in Dietetics (B.Sc. Dietetics)</small>								
B.Sc. in Diätetik 210 ECTS	7. Semester 30 ECTS	Modul VBDA16 Praxissemester			Modul VBDA17 Bachelorarbeit	Modul VBDA18 Forschungs- kolloquien		
	6. Semester 30 ECTS	Modul VBDA13 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA14 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA15 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA16 Praxissemester			
	5. Semester 30 ECTS	Modul VBDA07 Qualitätsmanagement, Prozessgeleitetes Handeln und Clinical Reasoning	Modul VBDA08 Klinische Chemie und Pharmakologie	Modul VBDA09 Theorie ernährungs- bezogener Interventionen	Modul VBDA10 Ernährungsstatus, Parenterale und enterale Ernährungstherapie	Modul VBDA11 Praxis ernährungs- bezogener Interventionen	Modul VBDA12 Administrative and Community Dietetics/Public Health Nutrition	
	4. Semester 30 ECTS	Modul VBDA01 Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie	Modul VBDA02 Gesundheits- wissenschaft	Modul VBDA03 Wissenschaftlicher Arbeiten, Evidence based dietetics & Biostatistik	Modul VBDA04 Geschichte & Entwicklung der Diätassistenten, Ethische Aspekte in der Diätetik	Modul VBDA05 Fachenglisch	Modul VBDA06 Gesundheitssystem, Gesundheitsökonomie und Ernährungswirtschaft	
	3 Jahre 90 ECTS	Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Diätassistenten/in an einer kooperierenden Ausbildungseinrichtung						



* im Kontext von Diätetik und Ernährungswissenschaft, an der Hochschule Neubrandenburg oder einer anderen Hochschule im In- oder Ausland


Vereinfachte Darstellung des Modulplans „Bachelor of Science in Diätetik“ für Diätassistentinnen und Diätassistenten der Hochschule Neubrandenburg


 Hochschule Neubrandenburg University of Applied Sciences								
Modulplan: Bachelor of Science in Diätetik (B.Sc. Diätetik) <i>Bachelor of Science in Dietetics (B.Sc. Dietetics)</i>								
B.Sc. in Diätetik 210 ECTS	7. Semester 30 ECTS	Modul VBDA16 Praxissemester			Modul VBDA17 Bachelorarbeit		Modul VBDA18 Forschungs- kolloquien	
	6. Semester 30 ECTS	Modul VBDA13 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA14 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA15 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA16 Praxissemester			
	5. Semester 30 ECTS	Modul VBDA07 Qualitätsmanagement, Prozessgeleitetes Handeln und Clinical Reasoning	Modul VBDA08 Klinische Chemie und Pharmakologie	Modul VBDA09 Theorie ernährungs- bezogener Interventionen	Modul VBDA10 Ernährungsstatus, Parenterale und enterale Ernährungstherapie	Modul VBDA11 Praxis ernährungs- bezogener Interventionen	Modul VBDA12 Administrative and Community Dietetics/Public Health Nutrition	
	4. Semester 30 ECTS	Modul VBDA01 Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie	Modul VBDA02 Gesundheits- wissenschaft	Modul VBDA03 Wissenschaftlicher Arbeiten, Evidence based dietetics & Biostatistik	Modul VBDA04 Geschichte & Entwicklung der Diätassistenten, Ethische Aspekte in der Diätetik	Modul VBDA05 Fachenglisch	Modul VBDA06 Gesundheitssystem, Gesundheitsökonomie und Ernährungswirtschaft	
	3 Jahre 90 ECTS	Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Diätassistenten/in an einer kooperierenden Ausbildungseinrichtung						
<small>* im Kontext von Diätetik und Ernährungswissenschaft, an der Hochschule Neubrandenburg oder einer anderen Hochschule im In- oder Ausland</small>								
Vereinfachte Darstellung des Modulplans „Bachelor of Science in Diätetik“ für Diätassistentinnen und Diätassistenten der Hochschule Neubrandenburg								
 europäische Empfehlung								


 Hochschule Neubrandenburg University of Applied Sciences								
Modulplan: Bachelor of Science in Diätetik (B.Sc. Diätetik) <i>Bachelor of Science in Dietetics (B.Sc. Dietetics)</i>								
B.Sc. in Diätetik 210 ECTS	7. Semester 30 ECTS	Modul VBDA16 Praxissemester			Modul VBDA17 Bachelorarbeit		Modul VBDA18 Forschungs- kolloquien	
	6. Semester 30 ECTS	Modul VBDA13 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA14 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA15 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA16 Praxissemester			
	5. Semester 30 ECTS	Modul VBDA07 Qualitätsmanagement, Prozessgeleitetes Handeln und Clinical Reasoning	Modul VBDA08 Klinische Chemie und Pharmakologie	Modul VBDA09 Theorie ernährungs- bezogener Interventionen	Modul VBDA10 Ernährungsstatus, Parenterale und enterale Ernährungstherapie	Modul VBDA11 Praxis ernährungs- bezogener Interventionen	Modul VBDA12 Administrative and Community Dietetics/Public Health Nutrition	
	4. Semester 30 ECTS	Modul VBDA01 Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie	Modul VBDA02 Gesundheits- wissenschaft	Modul VBDA03 Wissenschaftlicher Arbeiten, Evidence based dietetics & Biostatistik	Modul VBDA04 Geschichte & Entwicklung der Diätassistenten, Ethische Aspekte in der Diätetik	Modul VBDA05 Fachenglisch	Modul VBDA06 Gesundheitssystem, Gesundheitsökonomie und Ernährungswirtschaft	
	3 Jahre 90 ECTS	Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Diätassistenten/in an einer kooperierenden Ausbildungseinrichtung						
<small>* im Kontext von Diätetik und Ernährungswissenschaft, an der Hochschule Neubrandenburg oder einer anderen Hochschule im In- oder Ausland</small>								
Vereinfachte Darstellung des Modulplans „Bachelor of Science in Diätetik“ für Diätassistentinnen und Diätassistenten der Hochschule Neubrandenburg								
 in der Ausbildung nicht ausreichend Berücksichtigung								


 Hochschule Neubrandenburg University of Applied Sciences							
Modulplan: Bachelor of Science in Diätetik (B.Sc. Diätetik) <i>Bachelor of Science in Dietetics (B.Sc. Dietetics)</i>							
B.Sc. in Diätetik 210 ECTS	7. Semester 30 ECTS	Modul VBDA16 Praxissemester			Modul VBDA17 Bachelorarbeit		Modul VBDA18 Forschungs- kolloquien
	6. Semester 30 ECTS	Modul VBDA13 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA14 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA15 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA16 Praxissemester		
	5. Semester 30 ECTS	Modul VBDA07 Qualitätsmanagement, Prozessgeleitetes Handeln und Clinical Reasoning	Modul VBDA08 Klinische Chemie und Pharmakologie	Modul VBDA09 Theorie ernährungs- bezogener Interventionen	Modul VBDA10 Ernährungsstatus, Parenterale und enterale Ernährungstherapie	Modul VBDA11 Praxis ernährungs- bezogener Interventionen	Modul VBDA12 Administrative and Community Dietetics/Public Health Nutrition
	4. Semester 30 ECTS	Modul VBDA01 Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie	Modul VBDA02 Gesundheits- wissenschaft	Modul VBDA03 Wissenschaftlicher Arbeiten, Evidence based dietetics & Biostatistik	Modul VBDA04 Geschichte & Entwicklung der Diätassistenten, Ethische Aspekte in der Diätetik	Modul VBDA05 Fachenglisch	Modul VBDA06 Gesundheitssystem, Gesundheitsökonomie und Ernährungswirtschaft
	3 Jahre 90 ECTS	Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Diätassistenten/in an einer kooperierenden Ausbildungseinrichtung					
* Im Kontext von Diätetik und Ernährungswissenschaft, an der Hochschule Neubrandenburg oder einer anderen Hochschule im In- oder Ausland							
Vereinfachte Darstellung des Modulplans „Bachelor of Science in Diätetik“ für Diätassistentinnen und Diätassistenten der Hochschule Neubrandenburg  in der Ausbildung nicht ausreichend berücksichtigt und europäische Empfehlungen							

 Hochschule Neubrandenburg University of Applied Sciences							
Modulplan: Bachelor of Science in Diätetik (B.Sc. Diätetik) <i>Bachelor of Science in Dietetics (B.Sc. Dietetics)</i>							
B.Sc. in Diätetik 210 ECTS	7. Semester 30 ECTS	Modul VBDA16 Praxissemester			Modul VBDA17 Bachelorarbeit		Modul VBDA18 Forschungs- kolloquien
	6. Semester 30 ECTS	Modul VBDA13 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA14 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA15 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA16 Praxissemester		
	5. Semester 30 ECTS	Modul VBDA07 Qualitätsmanagement, Prozessgeleitetes Handeln und Clinical Reasoning	Modul VBDA08 Klinische Chemie und Pharmakologie	Modul VBDA09 Theorie ernährungs- bezogener Interventionen	Modul VBDA10 Ernährungsstatus, Parenterale und enterale Ernährungstherapie	Modul VBDA11 Praxis ernährungs- bezogener Interventionen	Modul VBDA12 Administrative and Community Dietetics/Public Health Nutrition
	4. Semester 30 ECTS	Modul VBDA01 Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie	Modul VBDA02 Gesundheits- wissenschaft	Modul VBDA03 Wissenschaftlicher Arbeiten, Evidence based dietetics & Biostatistik	Modul VBDA04 Geschichte & Entwicklung der Diätassistenten, Ethische Aspekte in der Diätetik	Modul VBDA05 Fachenglisch	Modul VBDA06 Gesundheitssystem, Gesundheitsökonomie und Ernährungswirtschaft
	3 Jahre 90 ECTS	Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Diätassistenten/in an einer kooperierenden Ausbildungseinrichtung					
* Im Kontext von Diätetik und Ernährungswissenschaft, an der Hochschule Neubrandenburg oder einer anderen Hochschule im In- oder Ausland							
Vereinfachte Darstellung des Modulplans „Bachelor of Science in Diätetik“ für Diätassistentinnen und Diätassistenten der Hochschule Neubrandenburg  aktuelle Inhalte							

 Hochschule Neubrandenburg University of Applied Sciences							
Modulplan: Bachelor of Science in Diätetik (B.Sc. Diätetik)							
<i>Bachelor of Science in Dietetics (B.Sc. Dietetics)</i>							
B.Sc. in Diätetik 210 ECTS	7. Semester 30 ECTS	Modul VBDA16 Praxissemester			Modul VBDA17 Bachelorarbeit	Modul VBDA18 Forschungs- kolloquien	
	6. Semester 30 ECTS	Modul VBDA13 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA14 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA15 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA16 Praxissemester		
	5. Semester 30 ECTS	Modul VBDA07 Qualitätsmanagement, Prozessgeleitetes Handeln und Clinical Reasoning	Modul VBDA08 Klinische Chemie und Pharmakologie	Modul VBDA09 Theorie ernährungs- bezogener Interventionen	Modul VBDA10 Ernährungsstatus, Parenterale und enterale Ernährungstherapie	Modul VBDA11 Praxis ernährungs- bezogener Interventionen	Modul VBDA12 Administrative and Community Dietetics/Public Health Nutrition
	4. Semester 30 ECTS	Modul VBDA01 Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie	Modul VBDA02 Gesundheits- wissenschaft	Modul VBDA03 Wissenschaftlicher Arbeiten, Evidence based dietetics & Biostatistik	Modul VBDA04 Geschichte & Entwicklung der Diätassistenten, Ethische Aspekte in der Diätetik	Modul VBDA05 Fachenglisch	Modul VBDA06 Gesundheitssystem, Gesundheitsökonomie und Ernährungswirtschaft
	3 Jahre 90 ECTS	Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Diätassistenten/in an einer kooperierenden Ausbildungseinrichtung					
* im Kontext von Diätetik und Ernährungswissenschaft, an der Hochschule Neubrandenburg oder einer anderen Hochschule im In- oder Ausland							
Vereinfachte Darstellung des Modulplans „Bachelor of Science in Diätetik“ für Diätassistentinnen und Diätassistenten der Hochschule Neubrandenburg							

 Hochschule Neubrandenburg University of Applied Sciences							
Modulplan: Bachelor of Science in Diätetik (B.Sc. Diätetik)							
<i>Bachelor of Science in Dietetics (B.Sc. Dietetics)</i>							
B.Sc. in Diätetik 210 ECTS	7. Semester 30 ECTS	Modul VBDA16 Praxissemester			Modul VBDA17 Bachelorarbeit	Modul VBDA18 Forschungs- kolloquien	
	6. Semester 30 ECTS	Modul VBDA13 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA14 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA15 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA16 Praxissemester		
	5. Semester 30 ECTS	Modul VBDA07 Qualitätsmanagement, Prozessgeleitetes Handeln und Clinical Reasoning	Modul VBDA08 Klinische Chemie und Pharmakologie	Modul VBDA09 Theorie ernährungs- bezogener Interventionen	Modul VBDA10 Ernährungsstatus, Parenterale und enterale Ernährungstherapie	Modul VBDA11 Praxis ernährungs- bezogener Interventionen	Modul VBDA12 Administrative and Community Dietetics/Public Health Nutrition
	4. Semester 30 ECTS	Modul VBDA01 Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie	Modul VBDA02 Gesundheits- wissenschaft	Modul VBDA03 Wissenschaftlicher Arbeiten, Evidence based dietetics & Biostatistik	Modul VBDA04 Geschichte & Entwicklung der Diätassistenten, Ethische Aspekte in der Diätetik	Modul VBDA05 Fachenglisch	Modul VBDA06 Gesundheitssystem, Gesundheitsökonomie und Ernährungswirtschaft
	3 Jahre 90 ECTS	Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Diätassistenten/in an einer kooperierenden Ausbildungseinrichtung					
* im Kontext von Diätetik und Ernährungswissenschaft, an der Hochschule Neubrandenburg oder einer anderen Hochschule im In- oder Ausland							
Vereinfachte Darstellung des Modulplans „Bachelor of Science in Diätetik“ für Diätassistentinnen und Diätassistenten der Hochschule Neubrandenburg							

 Hochschule Neubrandenburg University of Applied Sciences							
Modulplan: Bachelor of Science in Diätetik (B.Sc. Diätetik) <i>Bachelor of Science in Dietetics (B.Sc. Dietetics)</i>							
B.Sc. in Diätetik 210 ECTS	7. Semester 30 ECTS	Modul VBDA16 Praxissemester			Modul VBDA17 Bachelorarbeit	Modul VBDA18 Forschungs- kolloquien	
	6. Semester 30 ECTS	Modul VBDA13 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA14 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA15 Wahlpflichtmodul*	Modul VBDA16 Praxissemester		
	5. Semester 30 ECTS	Modul VBDA07 Qualitätsmanagement, Prozessgeleitetes Handeln und Clinical Reasoning	Modul VBDA08 Klinische Chemie und Pharmakologie	Modul VBDA09 Theorie ernährungs- bezogener Interventionen	Modul VBDA10 Ernährungsstatus, Parenterale und enterale Ernährungstherapie	Modul VBDA11 Praxis ernährungs- bezogener Interventionen	Modul VBDA12 Administrative and Community Dietetics/Public Health Nutrition
	4. Semester 30 ECTS	Modul VBDA01 Anatomie, Physiologie, Pathophysiologie	Modul VBDA02 Gesundheits- wissenschaft	Modul VBDA03 Wissenschaftlicher Arbeiten, Evidence based dietetics & Biosstatistik	Modul VBDA04 Geschichte & Entwicklung der Diätassistenten, Ethische Aspekte in der Diätetik	Modul VBDA05 Fachenglisch	Modul VBDA06 Gesundheitssystem, Gesundheitsökonomie und Ernährungswirtschaft
	3 Jahre 90 ECTS	Abgeschlossene Ausbildung zur/zum Diätassistenten/in an einer kooperierenden Ausbildungseinrichtung					
* im Kontext von Diätetik und Ernährungswissenschaft, an der Hochschule Neubrandenburg oder einer anderen Hochschule im In- oder Ausland							
Vereinfachte Darstellung des Modulplans „Bachelor of Science in Diätetik“ für Diätassistentinnen und Diätassistenten der Hochschule Neubrandenburg							

 Hochschule Neubrandenburg University of Applied Sciences		
Education Programmes for Dietitians – Basic Education (EFAD 2003)		
BSc	no BSc (or equivalent)	
Belgien Dänemark Finnland Frankreich Griechenland Irland Israel Island* Italien Luxemburg* Niederlande Norwegen Österreich Polen Rumänien	Rumänien Schweden Schweiz Spanien Türkei Ungarn Vereinigtes Königreich Zypern	Deutschland
* bilden nicht aus, Berufszulassung basiert auf EG Direktive 2005/36/EG und Ausbildung auf Bachelor-Level		

**Education Programmes for Dietitians –
Basic Education (EFAD 2003)**

 Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

BSc		no BSc (or equivalent)
Belgien	Rumänien	← Deutschland
Dänemark	Schweden	
Finnland	Schweiz	
Frankreich	Spanien	
Griechenland	Türkei	
Irland	Ungarn	
Israel	Vereinigtes Königreich	
Island*	Zypern	
Italien		
Luxembourg*		
Niederlande		
Norwegen		
Österreich		
Polen		
Rumänien		

* bilden nicht aus, Berufszulassung basiert auf EG Direktive
2005/36/EG und Ausbildung auf Bachelor-Level