

# Studium zum Bachelor of Physiotherapy NL

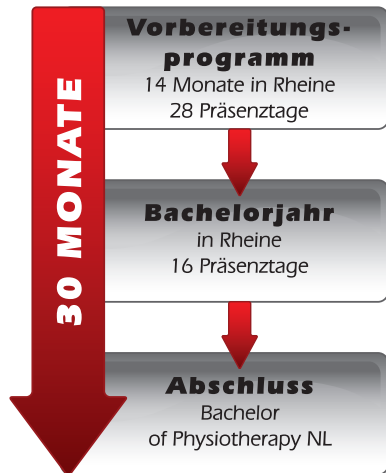
+ + Nächster Beginn April 2009 + + + Nächster Beginn April 2009 + + + Nächster Beginn April 2009 + + +

Die Thim van der Hogeschool in Utrecht bietet gemeinsam mit dem Institut für Erwachsenebildung (IEB) ein Studienmodell an, welches auf dem Boden des europäischen Hochschulrechts ein kompaktes und hocheffizientes Modell zum akademischen Abschluss "Bachelor Physiotherapy NL" an.

## Erwerben Sie einen internationalen Abschluss

- berufsbegleitend
- Zugang ohne Abitur
- Unterricht in deutscher Sprache

### Thim-Modell:

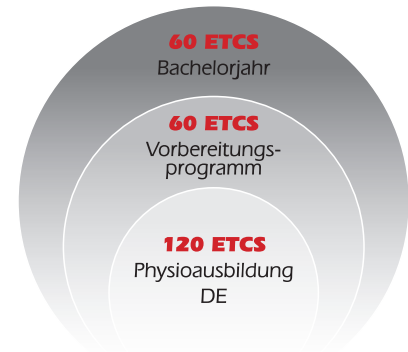


## Internationaler Vergleich

Um die vielen Studiengänge in Europa vergleichen zu können wurde das European Credit Transfer System (ETCS) eingeführt. Jeder Studiengang in Europa wird auf diese Weise bewertet. Dieser Studiengang ist mit 240 ETCS kreditiert. Diese hohe Kreditierung ermöglicht einen Master-Abschluss mit weiteren 60 ETCS.

Im internationalen Vergleich ist der niederländische Bachelorabschluss international sehr anerkannt und somit steht einer beruflichen Zukunft im Ausland nichts im Wege.

Alsexaminierte/r Physiotherapeut/in bekommen Sie 120 ETCS gutgeschrieben. Für das erfolgreiche Vorbereitungsprogramm kreditieren wir Ihnen weitere 60 ETCS und nach Beendigung des Bachelorjahres erhalten Sie Ihre Bachelorurkunde und weitere 60 ETCS.



## Studiengebühren

Das gesamte Studium kostet 5500 €. Dieser Betrag wird in 30 Monatsraten a 183 € erhoben.

## Bewerbung

Um einen Studienplatz zu bekommen senden Sie uns bitte folgende Unterlagen zu:

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf
- beglaubigte Kopie der Berufsurkunde

Richten Sie Ihre Bewerbung an folgende Adresse:

**Institut für Erwachsenebildung**  
**Poststrasse 29 • 48431 Rheine**

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an 05971 52009 oder per Email: [ieb-rheine@das-ieb.de](mailto:ieb-rheine@das-ieb.de)

# Termine zum Vorbereitungsprogramm Bachelor of Physiotherapy NL

14

Datum	Inhalte	Thema
17. - 18. 04.'09	1 Zentrales Fach	<b>Einführungswochenende</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studium</li> <li>• Methodisches Handeln I</li> <li>• Engine / PEP</li> <li>• Fallbeispiele / Kasuistik</li> </ul>
15. 05. - 16. 05.'09	2 Anatomie I Evidence based practice I	<b>Untere Extremitäten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomechanik</li> <li>• Arthro / Osteokinematik</li> <li>• Ganganalyse</li> </ul> <b>EBP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mittel und Suchstrategien Literatur</li> <li>• Selbständig Fachliteratur suchen</li> <li>• Das System einer Forschung begreifen und folgen</li> <li>• Die Zusammenhänge zwischen Methodik und Fragen aus dem Arbeitsbereich begreifen</li> <li>• Anthropometrie im Bereich des Physiotherapeuten</li> </ul>
05. 06. - 06. 06.'09	3 Physiologie I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schmerz</li> <li>• Motor learning</li> <li>• Praktikum</li> </ul>
03. 07. - 04. 07.'09	4 Kommunikation I	<b>Grundlagen Kommunikation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zuhören, paraphrasieren, durch fragen, Konfrontieren, Zusammen fassen</li> <li>• Feed-back geben, empfangen</li> <li>• Non-verbale Kommunikation</li> </ul> <b>Training von Kommunikationsfertigkeiten in physiotherapeutischen Gesprächen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufklärung</li> <li>• Anamnese</li> <li>• Beratungsgespräch</li> </ul>
21. 08. - 22. 08.'09	5 Zentrales Fach Integration PT	<b>Gesundheitsproblematik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Screening</li> <li>• Anamnese</li> <li>• Befund</li> <li>• Engine</li> </ul>
02. 10. - 03. 10.'09	6 Pathophysiologie Prüfung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• „signs“ and „symptoms“</li> <li>• red flags / Kontraindikationen</li> <li>• differential diagnose scheme</li> <li>• clinical decision making</li> <li>• Integration von medizinische Kenntnisse: Untersuchung, Evaluation, Diagnose, Prognose, Intervention</li> <li>• Fallbeispiele</li> </ul>
30. 10. - 31. 10.'09	7 Anatomie II EBP II	<b>Obere Extremität</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomechanik</li> <li>• Arthro/Osteokinematik</li> <li>• Bewegungsanalyse Alltagshandlungen</li> </ul> <b>EBP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formulieren einer operationalisierten Fragestellung</li> <li>• Formulieren eines Forschungszielstellung</li> <li>• H0-Hypothese / alternative Hypothese</li> <li>• Aufstellen einer H0-Hypothese</li> <li>• Forschungsentwurf / Design</li> <li>• Reliabilität, Validität, Responsivität, Sensitivität, Spezifität, falsch-positiv, falsch-negativ</li> <li>• Messinstrumente</li> <li>• Kontrollgruppe, Blindieren, Medisch ethische Kommission, Inklusionskriterien, Exklusionskriterien</li> </ul>

15

Datum	Inhalte	Thema
27. 11. - 28. 11.'09	8 Physiologie II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chronic pain</li> <li>• Exercise physiology</li> <li>• Physiologie des Alterns</li> </ul>
22. 01. - 23. 01.'10	9 Zentrales Fach Interaktion PT	<b>Gesundheitsproblematik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Screening - Anamnese - Befund</li> <li>• PT-Diagnose</li> <li>• Behandlungsplan</li> <li>• Engine</li> </ul>
19. 02. - 20. 02.'10	10 Elektrotherapie Elektrodiagnostik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physikalische Hintergründe der Elektrostimulation</li> <li>• Physiologische Hintergründe, Mechanismen und Wirkungen der Elektrostimulation</li> <li>• Dosierungsstrategien und die Parameter für die Behandlung mit Elektrostimulation</li> </ul>
19. 03. - 20. 03.'10	11 Kommunikation II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusammenarbeit / Coaching</li> <li>• Konfliktantierung, Konfliktlösung</li> <li>• Bringen von „schlechten“ Nachrichten</li> <li>• Einfluss auf das Verhalten</li> <li>• Training Kommunikationsfertigkeiten in PT-Situationen</li> </ul>
23. 04. - 24. 04.'10	12 Anatomie III	<b>Wirbelsäule</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biomechanik</li> <li>• Arthro / Osteokinematik</li> <li>• Haltungsanalyse</li> <li>• Bewegungsanalyse Heben</li> </ul>
21. 05. - 22. 05.'10	13 Zentrales Fach Integration PT	<b>Gesundheitsproblematik komplex</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wirbelsäule</li> <li>• Segmentale Disagnostik</li> <li>• COPD</li> <li>• Neurologischer Patient</li> <li>• Screening - Anamnese - Befund - PT-Diagnose - Behandlungsplan</li> <li>• Behandlung</li> <li>• Qualitäts-Sicherung</li> <li>• Engine</li> </ul>
11. 06. - 12. 06.'10	14 EBP III	<b>Startdokument Diplomarbeit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktwahl</li> <li>• Themenwahl</li> </ul>

