

## **BENEFRI – Universités de Berne, Neuchâtel et Fribourg**

### **Plan d'études pour l'obtention du Master en Informatique**

---

#### **1. GÉNÉRALITÉS**

##### **Champ d'application**

**Art. 1.** Le présent plan d'études est valable pour tous les étudiant-e-s inscrit-e-s à au cursus master en informatique de l'une des trois facultés des institutions BENEFRI signataires de la Convention de branche BENEFRI en informatique<sup>1</sup>. Les études de master en informatique mènent au titre de « Master of Science in Computer Science » des Universités de Berne, de Neuchâtel et de Fribourg.

##### **Contenu**

**Art. 2.** Le plan d'études contient (selon l'art. 16 du règlement pour l'obtention du Master en Informatique<sup>2</sup>) entre autres la liste des unités d'enseignement avec le nombre de crédits ECTS correspondants.

#### **2. UNITÉS D'ENSEIGNEMENT**

##### **Crédits ECTS**

**Art. 3.** En principe, une unité d'enseignement correspond à 5 crédits ECTS.

---

<sup>1</sup> Conformément à l'art. 5 de la Convention de branche BENEFRI en informatique, une commission de branche BENEFRI en informatique (ci-après « commission de branche ») est instituée.

<sup>2</sup> Dans le présent document, le « règlement pour l'obtention du Master en Informatique » est désigné par « règlement ».

## **BENEFRI – Universitäten Bern, Neuenburg und Freiburg**

### **Studienplan für die Erlangung des Masters in Informatik**

---

#### **1. ALLGEMEINES**

##### **Geltungsbereich**

**Art. 1.** Dieser Studienplan gilt für alle Studierenden, die im Rahmen des Masterstudiengangs an einer der drei Fakultäten der unterzeichneten BENEFRI-Institutionen (gemäss Fachkonvention BENEFRI in Informatik<sup>1</sup>) Informatik studieren. Das Masterstudium in Informatik wird mit dem Titel „Master of Science in Computer Science“ der Universitäten Bern, Neuenburg und Freiburg abgeschlossen.

##### **Inhalt**

**Art. 2.** Der Studienplan enthält (gemäss Art. 16 des Reglements für die Erlangung des Masters in Informatik<sup>2</sup>) unter anderem die Liste der Unterrichtseinheiten mit den entsprechenden ECTS-Punkten.

#### **2. UNTERRICHTSEINHEITEN**

##### **ECTS-Punkte**

**Art. 3.** Grundsätzlich entspricht eine Unterrichtseinheit 5 ECTS-Punkten.

---

<sup>1</sup> Gemäss Art. 5 der Fachkonvention BENEFRI in Informatik, wird eine Fachkommission BENEFRI in Informatik (nachstehend „Fachkommission“ genannt) eingeführt.

<sup>2</sup> Das „Reglement für die Erlangung des Masters in Informatik“ wird im ganzen Dokument „Reglement“ genannt.

### **Affectation des unités d'enseignement aux orientations**

**Art. 4.** Toutes les unités d'enseignement sont regroupées en orientations, désignées  $T_0$  à  $T_n$ . Les orientations  $T_1$  à  $T_n$  correspondent aux domaines d'approfondissement du master. De plus, une orientation  $T_0$  propose une offre d'unités d'enseignement complémentaires.

### **Liste des unités d'enseignement**

**Art. 5.** L'annexe du plan d'études contient la liste des unités d'enseignement et l'affectation aux orientations. Cette annexe du plan d'études est établie pour chaque année académique par la commission de branche.

## **3. DIRECTIVES CONCERNANT L'OCTROI DU MASTER**

### **Master à 90 crédits ECTS**

**Art. 6.** <sup>1</sup> Les études de master en informatique correspondent (selon l'art. 9 du règlement) à 90 crédits ECTS et se déroulent dans la règle sur trois semestres.

<sup>2</sup> La durée maximale des études est (selon l'art. 6 du règlement) de 6 semestres.

<sup>3</sup> Un allongement de la durée d'étude peut être demandé (selon l'art. 7 du règlement).

### **Mineure complémentaire de 30 crédits ECTS**

**Art. 7.** <sup>1</sup> Le master en informatique à 90 crédits ECTS peut être complété par une mineure (selon l'art. 10 du règlement) de 30 crédits ECTS obtenus dans une ou deux autres disciplines.

<sup>2</sup> Pour la mineure, l'étudiant-e doit se conformer aux plans d'études et règlements définis par la ou les discipline-s concernée-s et par analogie à toutes les modalités d'application.

### **Zuordnung der Unterrichtseinheiten zu den Tracks**

**Art. 4.** Alle Unterrichtseinheiten sind Tracks zugeordnet, bezeichnet mit  $T_0 - T_n$ . Die Tracks  $T_1 - T_n$  entsprechen den Vertiefungsrichtungen des Masters. Ausserdem gibt es einen Track  $T_0$ , der ein ergänzendes Angebot von Unterrichtseinheiten vorsieht.

### **Liste der Unterrichtseinheiten**

**Art. 5.** Der Anhang zum Studienplan enthält die Liste der Unterrichtseinheiten sowie die Zuordnung zu den Tracks. Dieser Anhang zum Studienplan wird für jedes akademische Jahr von der Fachkommission erstellt.

## **3. RICHTLINIEN ZUM ERWERB DES MASTERS**

### **Master von 90 ECTS-Punkten**

**Art. 6.** <sup>1</sup> Das Masterstudium in Informatik umfasst (gemäss Art. 9 des Reglements) 90 ECTS-Punkte und beansprucht in der Regel drei Semester.

<sup>2</sup> Die maximale Studiendauer beträgt (gemäss Art. 6 des Reglements) 6 Semester.

<sup>3</sup> Eine Studienzeitverlängerung kann (gemäss Art. 7 des Reglements) beantragt werden.

### **Zusätzlicher Minor von 30 ECTS-Punkten**

**Art. 7.** <sup>1</sup> Der Master in Informatik von 90 ECTS-Punkten kann mit einem zusätzlichen Minor (gemäss Art. 10 des Reglements) von 30 ECTS-Punkten aus einer oder zwei anderen Disziplinen erweitert werden.

<sup>2</sup> Für diesen Minor muss sich der Student oder die Studentin an das Studienreglement und den Studienplan der jeweiligen Disziplin bzw. Disziplinen und analog an alle Ausführungsbestimmungen halten.

## Programme du Master

**Art. 8.** <sup>1</sup> Les 90 crédits ECTS du master se répartissent (selon l'art. 11 du règlement) comme suit:

- a) 60 crédits ECTS sont validés par des unités d'enseignement (UE) en informatique (cours et exercices, séminaire, stage);
- b) 30 crédits ECTS sont validés par un mémoire de master.

<sup>2</sup> Au moins 40 crédits ECTS des UE doivent être obtenus dans des cours et exercices et au moins 10 crédits ECTS doivent être obtenus dans des séminaires ou stages.

## Diversification

**Art. 9.** Afin de garantir une diversification des études, l'étudiant-e doit suivre des unités d'enseignement d'au moins trois orientations différentes et obtenir au moins 5 crédits ECTS pour chacune de ces trois orientations.

## Approfondissement optionnel

**Art. 10.** L'étudiant-e peut en outre choisir un domaine d'approfondissement dans une des orientations  $T_1$  à  $T_n$ , comportant au minimum 25 crédits ECTS des unités d'enseignement ainsi que le mémoire de master de la même orientation. Le Diploma Supplement mentionne l'éventuel domaine d'approfondissement.

## 4. ÉVALUATIONS DE COMPÉTENCES

### Modalités d'évaluation de compétences

**Art. 11.** <sup>1</sup> L'évaluation d'une unité d'enseignement a lieu d'après une des modalités définies dans l'art. 20 du règlement. En règle générale, les modalités suivantes sont utilisées:

## Masterprogramm

**Art. 8.** <sup>1</sup> Die 90 ECTS-Punkte des Masters verteilen sich (gemäss Art. 11 des Reglements) wie folgt:

- a) 60 ECTS-Punkte werden aus den Unterrichtseinheiten (UE) in Informatik angerechnet (Vorlesung mit Übungen, Seminar, Praktikum);
- b) 30 ECTS-Punkte werden aus der Masterarbeit angerechnet.

<sup>2</sup> Mindestens 40 ECTS-Punkte der UE müssen aus Vorlesungen mit Übungen und mindestens 10 ECTS-Punkte müssen aus Seminaren oder Praktika erworben werden.

## Diversifizierung

**Art. 9.** Um eine Diversifizierung im Studium zu erlangen, muss jeder Student oder jede Studentin Unterrichtseinheiten aus mindestens drei verschiedenen Tracks besuchen, wobei mindestens 5 ECTS-Punkte pro Track erworben werden müssen.

## Optionale Vertiefung

**Art. 10.** Der Student oder die Studentin kann ausserdem eine Vertiefungsrichtung in einem der Tracks  $T_1 - T_n$  wählen, indem er oder sie mindestens 25 ECTS-Punkte an Unterrichtseinheiten sowie die Masterarbeit im gleichen Track absolviert. Eine allfällige Vertiefungsrichtung wird im Diploma Supplement aufgeführt.

## 4. LEISTUNGSKONTROLLEN

### Modalitäten der Leistungskontrollen

**Art. 11.** <sup>1</sup> Die Evaluation einer Unterrichtseinheit erfolgt nach einer der in Art. 20 des Reglements definierten Arten. Dabei werden in der Regel die folgenden Modalitäten verwendet:

- Modalité A (cours et exercices): Epreuve écrite de 60 à 120 minutes ou épreuve orale de 15 à 45 minutes. Les prestations des exercices peuvent être évaluées par une note qui peut être incluse dans l'évaluation globale de l'unité d'enseignement.
  - Modalité B (séminaires et stages): L'exigence comprend une participation active et régulière ainsi qu'une présentation personnelle. Une note est attribuée.
  - Modalité C (mémoire de master): Le travail de l'étudiant-e est évalué de manière continue et finalement jugé par une note. L'exigence comprend une présentation personnelle.
- <sup>2</sup> Les modalités d'évaluation de compétences sont communiquées au début de l'enseignement ou du mémoire de master.

#### **Annonce des modes d'évaluation de compétences**

**Art. 12.** La manière dont chaque unité d'enseignement (énumérée dans l'annexe du plan d'études) sera évaluée est confirmée (selon l'art. 22 du règlement) au plus tard 14 jours après le début de l'enseignement. Sont notamment fixées les modalités des évaluation de compétences.

### **5. ORGANISATION ET INFORMATIONS PRATIQUES**

#### **Horaire des cours**

**Art. 13.** <sup>1</sup> Un horaire des cours approprié et cohérent pour l'ensemble des sites sera établi (selon l'art. 5 de la Convention de branche BENEFRI en Informatique) par la commission de branche.

<sup>2</sup> L'horaire exact des unités d'enseignement est indiqué sur le site web.

#### **Règlements et informations complémentaires**

**Art. 14.** De plus amples informations concernant les études de master d'informatique sont contenues dans les documents suivants:

- Modalität A (Vorlesungen mit Übungen): Schriftliche Prüfung von 60 bis 120 Minuten oder mündliche Prüfung von 15 bis 45 Minuten. Die Leistungen der Übungen können mit einer Note bewertet werden, welche zur Gesamtbewertung der Unterrichtseinheit einbezogen werden kann.
- Modalität B (Seminare und Praktika): Eine aktive Teilnahme und eine eigene Präsentation werden verlangt. Eine Note wird gegeben.
- Modalität C (Masterarbeit): Die Arbeit wird laufend nach vorgegebenen Kriterien bewertet und wird am Schluss durch eine Note beurteilt. Eine eigene Präsentation wird verlangt.

<sup>2</sup> Die Modalitäten der Leistungskontrollen werden zu Beginn der Lehrveranstaltung oder der Masterarbeit bekannt gegeben.

#### **Ankündigung der Leistungskontrollen**

**Art. 12.** Bis spätestens 14 Tage nach Unterrichtsbeginn wird (gemäss Art. 22 des Reglements) in jeder Unterrichtseinheit bestätigt, wie die einzelnen Unterrichtseinheiten (welche im Anhang zum Studienplan aufgelistet sind) kontrolliert werden. Insbesondere wird die Modalität der Leistungskontrollen festgelegt.

### **5. ORGANISATION UND PRAKTISCHE INFORMATIONEN**

#### **Stundenplan**

**Art. 13.** <sup>1</sup> Ein geeigneter standortübergreifender, kohärenter Stundenplan wird für jedes akademische Jahr (gemäss Art. 5 der Fachkonvention BENEFRI in Informatik) von der Fachkommission erstellt.

<sup>2</sup> Der genaue Zeitplan der Unterrichtseinheiten wird auf der Webseite festgelegt.

#### **Reglemente und zusätzliche Informationen**

**Art. 14.** Weiterführende und ausführlichere Informationen betreffend Masterstudium befinden sich in folgenden Dokumenten:

- Convention concernant la collaboration entre les Universités de Berne, Neuchâtel et Fribourg (BENEFRI) du 3 mars 2008
  - Convention de branche BENEFRI en Informatique du 23 février 2010
  - Règlement pour l'obtention du Master en Informatique
  - Annexe du plan d'études pour l'obtention du Master en Informatique
  - Dispositions de transition pour les étudiant-e-s fribourgeois-es
  - Horaire des cours
  - Site web, où se trouvent répertoriés, entre autres, tous les documents mentionnés ci-dessus: <http://mcs.unibnf.ch>
- Vereinbarung über die Zusammenarbeit zwischen den Universitäten Bern, Neuenburg und Freiburg (BENEFRI) vom 3. März 2008
  - Fachkonvention BENEFRI in Informatik vom 23. Februar 2010
  - Reglement für die Erlangung des Masters in Informatik
  - Anhang zum Studienplan für die Erlangung des Masters in Informatik
  - Übergangsregelungen für Freiburger Studierende
  - Stundenplan
  - Webseite, wo unter anderem alle oben erwähnten Dokumente verfügbar sind: <http://mcs.unibnf.ch>

## 6. DISPOSITIONS FINALES

### Dispositions transitoires

**Art. 15.** Les étudiant-e-s qui ont commencé leurs études de master avant

- a) à Berne: le semestre d'automne 2011
  - b) à Neuchâtel: le semestre d'automne 2010
  - c) à Fribourg: le semestre d'automne 2010
- peuvent poursuivre leur cursus selon les modalités du plan d'études local en vigueur ou peuvent entrer dans ce cursus de master (voir les dispositions transitoires).

### Entrée en vigueur

**Art. 16.**<sup>1</sup> Le présent plan d'études est applicable à tous les étudiants et à toutes les étudiantes qui s'inscrivent pour la première fois au master en informatique dans une des institutions partenaires BENEFRI au semestre d'automne 2010 ou à un semestre ultérieur.

<sup>2</sup> Le présent plan d'études entre en vigueur dès sa ratification par les autorités compétentes.

## 6. SCHLUSSBESTIMMUNGEN

### Übergangsbestimmungen

**Art. 15.** Studierende, die sich vor dem

- a) in Bern: Herbstsemester 2011
  - b) in Neuenburg: Herbstsemester 2010
  - c) in Freiburg: Herbstsemester 2010
- in das Masterstudium eingeschrieben haben, können ihr Studium nach dem lokal geltenden Studienplan fortsetzen oder können in diesen Masterstudiengang übertreten (siehe Übergangsregelungen).

### Inkrafttreten

**Art. 16.**<sup>1</sup> Dieser Studienplan gilt für alle Studierenden, welche sich im Master in Informatik an einer der BENEFRI-Partner-Institutionen für das Herbstsemester 2010 oder für einen späteren Zeitpunkt zum ersten Mal einschreiben.

<sup>2</sup> Dieser Studienplan tritt nach Genehmigung durch die zuständigen Stellen in Kraft.

Approuvé le 28 juin 2011 par la Philosophisch-naturwissenschaftliche Fakultät de l'Université de Berne.

Erlassen durch die Philosophisch-naturwissenschaftliche Fakultät der Universität Bern am 28. Juni 2011.



Silvio Decurtins, Dekan

Approuvé le 21 avril 2010 par la Faculté des sciences de l'Université de Neuchâtel.

Erlassen durch die Faculté des sciences der Universität Neuenburg am 21. April 2010.



Felix KESSLER ~~Peter Kropf~~, Doyen

Approuvé le 20 septembre 2010 par la Faculté des sciences de l'Université de Fribourg.

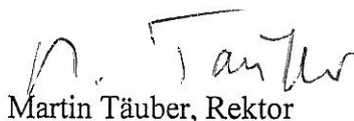
Erlassen durch die Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät der Universität Freiburg am 20. September 2010.



Rolf Ingold, Doyen

Approuvé le 22.5.2012 par la direction de l'université de l'Université de Berne.

Genehmigt durch die Universitätsleitung der Universität Bern am



Martin Täuber, Rektor

Approuvé le 30 août 2010 par le Rectorat de l'Université de Neuchâtel.

Genehmigt durch das Rectorat der Universität Neuenburg am 30. August 2010.



Martine Rahier, Rectrice