

Programme

09:30–10:30	Accueil
09:30–10:30	Poster Session
10:30–10:40	Salutations et Introduction de la journée Prof. Dr. Martine Rahier, Rectrice de l’Université de Neuchâtel, Présidente de la Délégation Qualité de la CRUS
10:40–10:50	L’importance des sciences humaines et sociales en Suisse Dr. jur. Mauro Dell’Ambrogio, Secrétaire d’État à la formation, à la recherche et à l’innovation, SEFRI
10:50–11:20	Visualisation de la recherche : questions clés et conclusions Dr. des. Hasgall Alexander, coordinateur scientifique, SUK-Programme P3 « Performance de la recherche en sciences humaines et sociales »
11:20–11:45	Pause
11:45–13:15	Ateliers 1. Comment représenter le transfert de connaissances dans les SHS ? 2. Qu’est-ce que la recherche de qualité ? 3. Comment mesurer l’impact à long terme de la recherche ? 4. Collaborations formelles et informelles en SHS 5. Comment rendre visible la recherche des jeunes chercheurs ?
13:15–14:15	Repas/Poster session
14:15–15:00	Présentation des résultats des ateliers
15:00–16:15	Rendre la recherche visible, pourquoi ? Table ronde avec : Prof. Dr. Antonio Loprieno, Recteur de l’Université de Bâle, Président de la CRUS Prof. Dr. Simona Pekarek Doehler, Vice-rectrice de l’Université Neuchâtel, membre du Conseil de l’Académie Suisse des sciences humaines et sociales Jean-François Steiert, Conseiller national du Canton de Fribourg, membre de la Commission de la science, de l’éducation et de la culture Dr. Katja Gentinetta, philosophe et conseillère politique, Fondation Gebert Rüf Dr. Andreas Sonderegger, postdoc, représentant du corps intermédiaire dans le Comité de recherche de l’Université de Fribourg Ronald Schenkel, Journaliste, Responsable NZZ Campus
16:15–16:30	Mot de clôture Prof. Dr. Guido Vergauwen, Recteur de l’Université de Fribourg, Membre de la Délégation Qualité de la CRUS
16:30	Fin de la conférence et Apéro

Inscription

Nous vous prions de vous inscrire jusqu’au **15.10.2014** à l’adresse www.crus.ch/P3-Konferenz.

Pour plus d’information, merci de vous adresser à Dr. des. Alexander Hasgall, Coordinateur scientifique du Programme CUS 2013-2016
« Performances de la recherche en sciences humaines et sociales »
(alexander.hasgall@unige.ch).

Adresse

Université de Fribourg
Site Miséricorde 001
Av. de l’Europe 20
1700 Fribourg



Rendre la recherche visible :
méthodes et perspectives

31 octobre 2014
Université de Fribourg

A propos de la conférence

La recherche en sciences humaines et sociales (SHS) traite de sujets revêtant un grand intérêt sociétal. Un défi important consiste à donner une perception adéquate de ses résultats. Il manque encore aujourd’hui des méthodes pour présenter la recherche et les performances de la recherche dans ces différentes disciplines et dans toute leur ampleur. Les indicateurs classiques utilisés dans le domaine des sciences exactes ne représentent que de manière très limitée la diversité de la recherche en SHS. Sous les auspices de la CRUS, des initiatives de diverses universités suisses examinent, dans le cadre du programme P-3 qui s’achèvera en 2016, comment rendre la recherche en sciences humaines et sociales plus visible, à la fois dans toute sa diversité thématique et dans sa qualité.

Lors de cette première conférence nationale sur le programme P-3, vous aurez l’occasion de découvrir des méthodes qui permettent de visualiser la recherche en SHS et vous aurez aussi l’occasion de discuter de leur potentiel de mise en œuvre dans un contexte transdisciplinaire. Dans le cadre de ces discussions, vous pourrez examiner dans quelle mesure ces méthodes peuvent aider à renforcer les sciences humaines et sociales au sein des universités ainsi que par rapport aux organes de décision politiques et au public.

Durant la conférence, une attention particulière sera également portée aux questions fondamentales qui se posent dans le contexte de la visibilité de la recherche en sciences humaines et sociales. A côté du « quoi » et du « comment », le « pourquoi » et la valeur de la visualisation de la recherche seront discutés. Ce sera également l’occasion de discuter de ce qu’est la (bonne) recherche en sciences humaines et sociales.

Thèmes des ateliers

1. Comment représenter le transfert de connaissances dans les sciences humaines et sociales ?

Les sciences humaines et sociales (SHS) s’interrogent de manières diverses sur les problèmes auxquels la société est confrontée. Elles contribuent ainsi à répondre aux défis actuels urgents. L’atelier est consacré à la mise en évidence du transfert de résultats de la recherche en SHS dans différents domaines de la société.

Initiatives

- Der Wertbeitrag betriebswirtschaftlicher Forschung in Praxis und Gesellschaft
- Forschungsevaluation in der Rechtswissenschaft

2. Qu’est-ce que la recherche de qualité ?

Il n’existe toujours pas de consensus sur les formes d’activités scientifiques dans les SHS qui peuvent être comprises comme de la recherche au sens strict. Dans cet atelier, on discutera sur ce dont il est question, lorsqu’on parle de rendre visible la recherche.

Initiative

- Entwicklung und Erprobung von Qualitätskriterien für die Forschung in den Geisteswissenschaften am Beispiel der Literaturwissenschaften und der Kunstgeschichte

3. Comment mesurer l’impact à long terme de la recherche

Les études bibliométriques sur les SHS montrent que leurs publications scientifiques et autres résultats de recherche ont souvent un impact à très long terme, qui ne peut être compris dans son intégralité par un cycle d’évaluation de courte durée. Cet atelier est consacré à la période de longue durée, au cours de laquelle les travaux scientifiques dans les SHS sont réceptionnés et discutés.

Initiatives

- Ressourcen-basiertes Instrument zur Abbildung geisteswissenschaftlicher Forschung am Beispiel der Theologie
- National vergleichbare Daten für die Darstellung und Beurteilung von Forschungsleistungen

4. Collaborations formelles et informelles en SHS

Les réalisations scientifiques en SHS sont souvent le résultat de coopérations à long terme et d’échanges professionnels entre un grand nombre de scientifiques intéressés. De tels réseaux ne sont souvent que partiellement connus et difficiles à percevoir à l’extérieur. Durant cet atelier, on abordera des approches alternatives pour rendre visibles les collaborations scientifiques.

Initiatives

- Cartographier les réseaux de recherche. Interactions et partenariats en sciences humaines et sociales
- Fécondité de la recherche en sciences humaines et sociales : quels indicateurs ?
- Scientometrics 2.0: Wissenschaftliche Reputation und Vernetzung

5. Comment rendre visible la recherche des jeunes chercheurs ?

La relève scientifique joue un rôle particulièrement important dans l’acquisition de moyens tiers ou par rapport au caractère innovant de la recherche. Les jeunes chercheurs contribuent ainsi à rendre la recherche visible. La planification de leur carrière dépend de leur adéquation aux critères de l’évaluation de la recherche. L’atelier s’interrogera comment la recherche peut être rendue visible dans le sens de la promotion de la relève scientifique.

Initiatives

- Measuring Research Output in Communication Sciences and Educational Sciences between international benchmarks, cultural differences and social relevance
- Developing indicators for the usage of research in Communication Sciences. Testing the productive interactions approach