

Deutsch-
französisches
Seminar
Donnerstag,
16. Januar
2020
Hochschule Trier

Trarbach, 1920er Jahre (Sammlung Schweiß, Irmenach)



Séminaire franco-
allemand
Jeudi
16 janvier 2020
Trier University of
Applied Sciences

Hoch- und Niedrigwasser im Einzugsgebiet der Mosel

Crues et sécheresses dans le bassin versant de la Moselle

09:30 Begrüßung und Einführung in die Thematik.

*Marc Regier, Vizepräsident der HS Trier & Claire Delus, LOTERR, Université de Lorraine
& Lothar Kirschbauer, Fortbildungsreferent des BWK & Joachim Sartor, HS Trier*

10:00 Présentation du bassin versant de la Moselle - Vorstellung des Einzugsgebiets der Mosel.

Sébastien Lebaut, LOTERR, Université de Lorraine

10:30 Reconstitution des sécheresses historiques de la Moselle française - Rekonstruktion historischer Niedrigwasserereignisse der französischen Mosel. *Claire Delus, LOTERR, Université de Lorraine*

11:00 La prévision des étiages de la Moselle - Niedrigwasservorhersage für die Mosel.

Didier François, LOTERR, Université de Lorraine

11:30 Historische Hochwassereignisse der deutschen Mosel - Crues historiques de la Moselle allemande.

Joachim Sartor, Hochschule Trier

12:00 Mittagspause - Déjeuner

13:15 Hochwasservorhersage für die Mosel - Prévision des crues de la Moselle.

Céline Dellinger, DREAL Grand Est & Noémie Patz, Administration de la gestion de l'eau & Norbert Demuth, LfU, Mainz

13:45 Abflussmodellierung der deutschen Mosel - Modélisation des débits de la Moselle allemande.

Marcus Hatz, Bundesanstalt für Gewässerkunde

14:15 Hochwasserrisikomanagement im luxemburgischen Einzugsgebiet der Mosel - Gestion du risque de crue dans la partie luxembourgeoise de la Moselle. *Philippe Luty, Administration de la gestion de l'eau*

15:00 Pause

15:30 Hochwasserrisikomanagement im deutschen Einzugsgebiet der Mosel - Gestion du risque de crue dans le bassin de la Moselle allemande. *Robert Jüpner, Technische Universität Kaiserslautern*

16:00 Hochwasserschutzmaßnahmen an der Mosel – Mesures de protection contre les inondations de la Moselle. *Christian Ehses & Malte Krämer, SGD Nord*

16:30 Sanierung des Hochwasserschutzes ZurLauben in Trier – Réhabilitation de la protection contre les inondations ZurLauben à Trèves. *Eric Krischel & Alexander Hammel, Stadt Trier*

Ca. 17:30 Gemütliches Beisammensein im Restaurant Stadtwaldhotel (fußläufige Entfernung) – Rendez-vous convivial au restaurant Stadtwaldhotel (accessible à pied)

