

ARGE**B**FO

Arbeitsgemeinschaft **Bildungsforschung**

Leitung:

Dr. Hubert Schaupp; hubert.schaupp@kphgraz.at
 Univ. Doz. Dr. Herbert Schwetz; hschwetz@inode.at

Organisation:

HOL Dipl. Päd. Birgit Swoboda
birgit.swoboda@kphgraz.at

ESS #1 der ARGE Bildungsforschung 2012

11. bis 13. April 2012 - Schladming, Hotel Royer

<http://www.royer.at>

Anmeldung und Einchecken: Mittwoch, 11. April, 12:00 – 13:00 Uhr

Programm der ESS#1

| | 8:30 – 9:15 | Vormittag | Nachmittag | Abend |
|-------------------|--|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Mittwoch | | Anmeldung | 14:30 - 18:00 Workshop | Gemütlicher Abend mit Musik |
| Donnerstag | Vorlesung Jean-Luc Patry: für alle Teilneh- mer/innen | 09:30 - 12:00 Workshop | 14:30 - 18:00 Workshop | |
| Freitag | Vorlesung Jean-Luc Patry: für alle Teilneh- mer/innen | 09:30 - 12:00 Workshop | | |

Workshop A:

Einführung in die quantitative Forschung mit SPSS → Michael Kuttner, Dietmar Knitel (PHT)

Workshop B:

Einführung in die qualitative Forschung → Katharina Soukup-Altrichter (PH OÖ)

Detaillierte Ausführung der einzelnen Kurse

| | A | B |
|--------------------------------|--|---|
| Titel | <i>Einführung in die quantitative Forschung mit SPSS</i> | <i>Einführung in die qualitative Forschung</i> |
| Inhalte | <p>Der Kurs wendet sich an absolute Beginners in diesem Bereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fragebogen erstellen und kodieren. • Eingabemaske im SPSS erstellen. • Dateneingabe ins SPSS. • Deskriptive und analytische Statistik mit SPSS. • Die wichtigsten statistischen Kennwerte kennenlernen und interpretieren. • Diagramme mit SPSS • Kennenlernen der verschiedensten parametrischen und nichtparametrischen Tests. | <ul style="list-style-type: none"> • Positionen und theoretische Ansätze der qualitativen empirischen Sozialforschung • Der qualitative Forschungsprozess und exemplarische Forschungsdesigns • Qualitative Datenerhebungsmethoden insbesondere Interview und Gruppendiskussion • Dokumentation von Daten und Auswertungs- bzw. Interpretationsstrategien |
| Ziele | Die Teilnehmer/innen sollen Basiskompetenzen für das Auswerten von Daten in SPSS vermittelt bekommen. | Vertiefung des Verständnisses für qualitative empirische Forschung. Ideen für qualitative Forschungsdesigns entwickeln, Erhebung und Auswertung von qualitativen Daten. |
| Dauer | 4 Halbtage (14 Einheiten) | 4 Halbtage (14 Einheiten) |
| Vortragender | Mag. M. Kuttner, Mag. D. Knitel beide PHT; | Dr. Katharina Soukup-Altrichter, PH OÖ |
| Hinweise Zielgruppe | Keine besonderen Vorkenntnisse notwendig! Notebook mit SPSS | Keine besonderen Vorkenntnisse notwendig! |

Donnerstag und Freitag: 8:30 bis 9:15

Vorlesung für alle Teilnehmer/innen (Wissenschaftstheorie)

Mittwochabend ab 20:30 Uhr

gemütliches Beisammensein mit Musik