

Curriculum Vitae

Personalien

Titel: Dr.
Name: Eyer
Vorname: Marc
Adresse: Strandweg 11, 2560 Nidau
Telefon P.: 032 331 71 54
e-mail: marc.eyer@gymneufeld.ch

Bürger von: Naters-Birgisch (VS)
Zivilstand: Verheiratet
Geburtsdatum: 5. August 1971
Kinder: Nils (*1999), Finn (*2002),
Miro (*2004), Gianna (*2008)



Ausbildung

1979-82 Primarschule in Biel
1983-87 Sekundarschule in Schüpfen
1987-92 Staatliches Lehrerseminar in Biel
1993-98 Studium an der Universität Bern in den Fächern *Geographie* und *Physik*
1993-98 Zweitfachstudium in *Physik*
1999 Diplomarbeit in der Gruppe für *Klimatologie/Meteorologie* am Geographischen Institut in Zusammenarbeit mit dem Astronomischen Institut der Universität Bern, Betreuung: Prof. Dr. Heinz Wanner und Prof. Dr. Gerhard Beutler
1998-99 Höheres Lehramt in den Fächern *Geographie* und *Physik*
2001-04 Doktorat an der Abteilung für *Klima und Umweltphysik* des Physikalischen Instituts der Universität Bern, Betreuung: Prof. Dr. Thomas Stocker
2001 Ausbildung zum Tutor im Rahmen der *PBL (Problem Based Learning)* Ausbildung der medizinischen Fakultät der Universität Bern
2002 Swiss Polar Research Summer School, Riederalp
2008-13 Doktorat am Institut für *Erziehungswissenschaften* der Phillips-Universität Marburg (DE), Betreuung: Prof. Dr. Hans Christoph Berg

Anstellungen

1992 Kürzere Stellvertretung an diversen Primarschulen im Raum Biel
1993-98 Teilpensum an der Oberstufe der Sekundarschule in Schüpfen (Unterrichtsfächer: NMM, Musik)
1998-99 Teilpensum (40%) am Wirtschaftsgymnasium Neufeld Bern im Fach Physik
1999-01 Vollpensum am Wirtschaftsgymnasium Neufeld Bern im Fach Physik, Stellvertretungen an den Gymnasien Burgdorf und Hofwil sowie an der Berner Fachhochschule für Architektur, Holz und Bau in Biel im Fach Physik
2001-04 Teilpensum (40%) am Gymnasium Neufeld im Fach Physik
2001-04 Tutor in der PBL-Ausbildung an der medizinischen Fakultät
ab 2004 Vollpensum Physik an den Schulen Gymnasium Neufeld und der Berner Maturitätsschule für Erwachsene BME
ab 2010 Dozentur für Interdisziplinarität an der Pädagogischen Hochschule Bern am Institut Sekundarstufe II (40%). Reduktion des Physikpensums am Gymn. Neufeld auf 60%.