

LEBENS LAUF

Dipl.-Ing. Mag. Nicolette Doblhoff-Dier

Geboren 1958 in Wien
verheiratet, 2 Kinder

Berufliche Tätigkeiten

Derzeit (seit 09/1988)	AHS-Professorin am Gymnasium Maria-Regina, Hofzeile 22, 1190 Wien Unterricht in den Gegenständen Physik, Mathematik und Informatik <ul style="list-style-type: none">○ Projektorientierter und fächerübergreifender Unterricht○ Begabungsförderungskurse für begabte und interessierte SchülerInnen Ergänzende Tätigkeiten: <ul style="list-style-type: none">○ Kustos für Informatik (seit 1994)○ Kustos für Physik (seit 2003)○ Kustos für audiovisuelle Medien (in den Jahren 2002-2006)○ Betreuung der Schulhomepage (seit 1997)○ Mitglied des Redaktionsteams für das Schuljahrbuch (seit 1996)○ Mitarbeit bei Erstellung des Stundenplans (seit 2002)○ Mitglied in der Personalvertretung (seit 2010)○ Mitglied im SGA (Schulgemeinschaftsausschuss, in den Jahren 2003-2007)
Frühere Tätigkeiten 03/1987 – 08/1988	Mutterschutz- und Karenzurlaub anlässlich der Geburt der zweiten Tochter
09/1986 – 03/1987	HTL Spengergasse, 1050 Wien Unterricht in den Gegenständen Physik und Mathematik
01/1986 – 08/1986 09/1984 – 12/1984	Probefahr am Bundesrealgymnasium Krottenbachstraße, 1190 Wien (unterbrochen durch Karenzurlaub)
12/1984 – 01/1986	Mutterschutz- und Karenzurlaub anlässlich der Geburt der ersten Tochter
11/1981 – 05/1982	Fa. Technodat, Salzburg, Linzerg. 55 Arbeit als Systemanalytikerin: Konzeption, Programmierung, Test, Auswertung und Dokumentation von Fortranprogrammen für Technische Anwendungen

Studium und Ausbildung

09/1982 – 03/1984	Studium Lehramt Physik/Mathematik Lehramt Physik an der Technischen Universität Wien Lehramt Mathematik an der Universität Salzburg Diplomarbeit über "Computerunterstützte Abbildungsverfahren in der Medizin" an der Technischen Universität Wien Antrag auf Unterschreitung der Mindeststudiendauer wurde stattgegeben
09/1976 – 06/1981	Studium der Technischen Physik Technische Universität Wien Diplomarbeit über "Anwendung der Computertomografie bei der technischen Untersuchung von Festkörpern"
06/1976	Schulbildung Naturwissenschaftliches Realgymnasium, Billrothstr. 26-30, 1190 Wien Reifeprüfung mit Auszeichnung am 3. 6. 1976

Weiterbildungen

- 09/2002 – 11/2003 **ECHA-Ausbildung, Postgraduate Studium**
European Council for High Ability (Begabungsförderung)
Diplom "cum Laude": European advanced diploma in educating the gifted, Univ. von Nijmegen/Wien, am 6. 11. 2003
- 09/2000 – 08/2001 **Lehramtsstudium Informatik**
Vorlesungen und Übungen des Lehramtsstudiums Informatik an der Univ. Wien zum Zweck der Fortbildung
- laufend **Weiterbildungen** in Physik, Mathematik und Informatik
PH-Wien, KPH-Wien, Univ. Wien, PH-Niederösterreich und beim Verein zur Förderung des physikalischen und chemischen Unterrichts

Begabungsförderung

Fächerübergreifender Unterricht

- o Innerhalb der naturwissenschaftlichen Gegenstände
- o Kombiniert mit Kunst, Musik, Religion, Philosophie, Geschichte, Sprachen

Projektunterricht

- o Projekte innerhalb des Gymnasiums Maria-Regina
- o Projekte in Kooperationen mit der Universität Wien, der Akademie der Wissenschaften und der TU-Wien

Begabungsförderungskurse

- o Klassen- und fächerübergreifende Kurse im In- und Ausland für interessierte SchülerInnen des Gymnasiums Maria-Regina
- o Ferienkurse für begabte Kinder aus Wien und Umgebung im Rahmen der "Wiener Sommerakademie" am Theresianum (2005, 2006, 2008, 2010)
- o Talentförderkurs im Rahmen der NÖ-Begabungsakademie (2012)

Stipendien und Preise

- 09/2012 **Roman Ulrich Sexl-Preis** (Österreichische Physikalische Gesellschaft, für besondere Leistungen im Hinblick auf die Lehre der Physik.)
- Victor-Hess-Unterrichts-Preis** (Fachdidaktikzentrum Physik - Steiermark, für Entwicklung von Unterrichtsmaterialien „100 Jahre kosmische Strahlung“)
- 1983/1984 **Begabtenstipendium**
im Rahmen des Lehramtsstudiums an der Univ. Salzburg und TU-Wien
- 07/1979 – 08/1979 **Sommerstipendium beim CERN**, Europäische Organisation für Kernforschung (Centre européen pour la recherche nucléaire), Genf, Schweiz
Mitarbeit in den CERN-Laboratorien und Teilnahme am Vorlesungsprogramm in englischer und französischer Sprache

Sprachen, Interessen, Soziales Engagement

- Sprachen Französisch: ausgezeichnet in Wort und Schrift
Englisch: fließend in Wort und Schrift
Spanisch: gut
- Zusätzliche Interessen Chorgesang: Mitglied im "Wiener Vokalensemble", Gitarre spielen
Segeln, Basketball, Bergwandern
- Soziales Engagement Mitarbeit in der Pfarre Heiligenstadt (Weihnachts- und Osterbasteln für Kinder, Betreuung älterer Menschen, Vorbereitung von Agapen, Adventkranzbinden)

Wien am 27. 9. 2012