

Curriculum Vitae Dr. Thomas Noack

Personalien:

Geburtsdatum: 30.11.1961
Geburtsort: Genf
Heimatort: Binningen/BL
Zivilstand: verheiratet seit 1987
Kinder: 2 (1992,1993)

Kontakt: Thomas Noack
Kirchstrasse 32
4416 Bubendorf
079 619 05 20
Thomas.noack@lr-bl.ch



Ausbildung:

- Studium:
2005 - 2007 **MAS ETH in Raumplanung.**
MAS-Thesis: "Raumplanerische Chancen von Gemeindefusionen in Agglomerationsgemeinden. Eine Fallstudie für die Gemeinden Pratteln, Augst und Kaiseraugst". Referent: Prof. B. Scholl, Korreferent: Prof. R. L. Frey.
Exposé: "Unterschriebene Pläne - digitale Daten in der Nutzungsplanung: wie werden digitale Daten rechtsgültig." Referent: Prof. K. Gilgen.
- 1985 - 1989 Promotion zum **Dr. Phil. II, Erdwissenschaftler**, an der Universität Basel.
Dissertation zum Thema "Computergestützte Modellierung geologischer Strukturen im östlichen Jura; Konstruktion balancierter Profile, Gravimetrie, Refraktionsseismik." Referent: Prof. H. Laubscher, Korreferent: Dr. P. Diebold
- 1979 - 1984 Diplom als **Naturwissenschaftler ETH**, Fachrichtung Geophysik, an der ETH Zürich.
Diplomarbeit zum Thema "Krustenseismische Untersuchungen im Gebiet des Engadiner Fensters und der Ötztaler Alpen; Auswertung von drei refraktionsseismischen Profilen."; Referent: Prof. St. Müller, Korreferent: Prof. J. Ansorge
- Schulen:
1979 Matura, Typus B.
- 1966 - 1979 Besuch der Schulen in Anières/GE, Binningen/BL und Oberwil/BL.

Berufliche Tätigkeit:

- 2015 - heute **Bereichsleiter Stadtbauamt, Stadt Liestal (ab 2020 Bereich Hochbau/Planung).**
Entwicklung des Bahnhofperimeters und des Übergangs zur Altstadt.
Städtische Projekte im Zusammenhang mit dem Vierspurausbau der SBB.
Masterplanung Perimeter Rheinstrasse.
Begleitung diverser Quartierpläne.
Strategie Zonenplanung Landschaft.
Entwicklung Buskonzept 2025.
Neugestaltung Rathausstrasse.
Masterplanung Schulbauten.
- 2010 - 2015 **Verantwortlicher für die Fachgebiete Raumplanung und Naturgefahren und für die Berufsgruppe Umwelt, Geschäftsstelle des SIA:**
Projektleiter der Kampagne des SIA für ein „JA zum Raumplanungsgesetz“.
Projektleiter der Wanderausstellung „Darum Raumplanung“.
Verantwortlicher für die SIA Normenkommissionen Raumplanung (SIA 421 -426), Nachhaltigkeit in der Planung (111/1), Geodaten zu Ver- und Entsorgungsleitungen (405, 2015, 2016, 2045), Kommission für Informatik (SIA 450, 451, 2014, 2035, 2036, 2037).
Vorstandsmitglied Verein Normen in der Raumplanung.
Vorstandsmitglied Verband Schweizer Raumplaner, FSU.
Mitarbeit in diversen Arbeitsgruppen des ARE (Bauzonendimensionierung, Zweitwohnungen).
Vertretung des SIA in der Arbeitsgruppe Raumplanung bei Bauenschweiz.
Experte und Mitglied der Themenplattform Raumplanung der Schweizerischen Akademie der technischen Wissenschaften (SATW).
Mitglied im Steering Committee Forum Raumwissenschaften.
Mitglied des Kernteams „Aufgabenteilung zwischen Versicherungen und der öffentlichen Hand im Bereich Naturgefahren“ des BAFU.
Mitglied der Kommission für Elementarschadenprävention (KES) des VKF
Leiter IT und Infrastruktur (2010- 2014).
- 2001 - 2010 **Leiter der Stabsabteilung Grundlagen und Informatik, Amt für Raumplanung, Kanton Basel-Landschaft:**
Projektleiter des Arealentwicklungsverfahrens Polyfeld Muttenz.
Mitglied in der Arbeitsgruppe Raumordnung der D-F-CH Oberrheinkonferenz.
Mitglied im Expertenausschuss GISOR der D-F-CH Oberrheinkonferenz.
Mitglied der Arbeitsgruppe Naturgefahren im Kanton Basel-Landschaft.
Leiter des GIS der Bau- und Umweltschutzdirektion.
Projektleiter des GIS Schwerpunkts in der Bau- und Umweltschutzdirektion 2006.
Mitglied im GIS-Leitungsausschuss des Kantons Basel-Landschaft.
Präsident der regierungsrätlichen Kommission "Arbeitsgruppe GIS-Gemeinden-Kanton" im Kanton Basel-Landschaft.
- 1999 - 2001 **Dienststelleninformatiker, Amt für Raumplanung, Kanton Basel-Landschaft:**
Zuständig für die EDV und den Aufbau des GIS.
- 1989 - 1999 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter des Kantonsgeologen Basel-Stadt und Assistent am Geologisch- Paläontologischen Institut der Uni Basel:**
Beratungs- und Forschungsprojekte in der Erdbebenforschung (Erdbebenmikrozonierung für Basel-Stadt), der Grundwassermodellierung, der 3D-Modellierung geologischer Strukturen, der Erhebung und Sanierung von Altlasten und im Tunnelbau.

Aufbau der geologischen Bohrdatenbank für die Kantone Basel-Stadt und Basel-Landschaft.

Mitbetreuung von Dissertationen und Diplomarbeiten.

- 1986 - 1989 **Nationalfonds-Assistent am Geologisch- Paläontologischen Institut der Uni Basel:**
Ausarbeitung Dissertation.
- 1985 Mitarbeit am Expertenbericht der Hauptabteilung für die Sicherheit der Kernanlagen HSK: «Struktur des Grundgebirges und des Paläozoikums in der Nordschweiz: Ergänzungsbericht II. Ein Vergleich der reflexionsseismischen Interpretation mit Gravimetrie und Refraktionsseismik.»
- 1981 - 1984 Diverse Arbeiten im Bereich der Datenverarbeitung am Institut für Geophysik der ETHZ und beim Schweizerischen Erdbebendienst.

Lehraufträge:

- 2010 - 2011 **Lehrauftrag am geographischen Institut der Uni Basel:**
«Übergeordnete Raumplanung in der Nordwestschweiz»
- 2007 - 2009 **Lehrauftrag am geographischen Institut der Uni Basel:**
«Management und Modellierung von Geodaten in der Raumplanung»
- 1998 - 2005 **Lehrbeauftragter am geologischen Institut der Uni Basel:**
«GIS in der Geologie»
- Wintersemester 1997/1998 **Gastlehrauftrag an der Universität Freiberg:**
«Graphische Datenverarbeitung».

Politik:

Mitglied im Landrat des Kantons Basel-Landschaft (seit 2018), Präsident der Umweltschutz- und Energiekommission, Ersatzmitglied der Bau- und Planungskommission.

Gemeinderat in Bubendorf, Vorsteher Departement Finanzen, Bevölkerungsschutz, Wirtschaft und Tourismus (2008 - 2018)

Als Bubendörfer Gemeinderat: Projektleitung Modellvorhaben ARE: «Zukunft Frenkentäler»

Vizepräsident der Paul Börlin Luder Stiftung (2008 - 2018).

Als Vertreter des Verbands der Basellandschaftlichen Gemeinden Mitglied in der regierungsrätlichen Kommission GIS Kanton-Gemeinden, im Leitungsausschuss Reform Leitungskataster, in den Arbeitsgruppen Raumplanung und Objektwesen, sowie im VAGS Projekt «Raumplanung»

Freizeit:

Singen im Projektchor SingBach, Vorstandsmitglied im Förderverein SingBach.

Mitarbeit in der Erwachsenenbildung der reformierten Landeskirche Bubendorf - Ramlinsburg

Vizepräsident der Kirchenpflege der reformierten Landeskirche Bubendorf - Ramlinsburg (2001 – 2005)

Mitglied der Redaktionskommission der Naturforschenden Gesellschaft BL/BS (bis 2008)

Leitung von Familienlagern des Blauen Kreuzes und der Kirchgemeinde Bubendorf

Vorstandsmitglied der Wohnbaugenossenschaft Wildenstein (2000 – 2008)

Mitgliedschaften:

Vorstandsmitglied IGÖV Nordwestschweiz

Mitglied FSU (Vorstand von 2011 bis 2015)

Mitglied SIA

Mitglied Basler Bauforum

Mitglied SP, Präsident der Sektion Bubendorf

Vorstandsmitglied Förderverein Sing Bach

Vorstösse von Thomas Noack im Landrat BL:

Stromlücke im Baselbiet? 24.03.2022
Steuerausfälle: Nicht mit uns! Steuerertrag bezogen auf Quartiere und Bauzonen ausweisen 24.02.2022
Solarenergie konsequent nutzen Grosse Flächen 30.09.2021
Fragestunde der Landratssitzung vom 30. September 2021 08.09.2021
Anpassung des Energiegesetzes: Regeneration von Erdwärmesonden 02.09.2021
Revision des Raumplanungs- und Baugesetzes des Kantons Basel-Landschaft 02.09.2021
Basel-Landschaft und Basel-Stadt als Pilotgebiete des Bundes für Mobilty Pricing 11.02.2021
Nachhaltiges Impulsprogramm für die Wirtschaft im Baselbiet nach Corona 03.12.2020
Pilotprojekt für Velovorzugsrouten auf Ortsdurchfahrten in den beiden Frenkentälern 10.09.2020
Fragestunde der Landratssitzung vom 24. September 2020 01.09.2020
Kurzfristige Optimierungen im Betrieb der Regio S-Bahn 27.08.2020
Massnahmen zur Reduktion der lokalen Hitzeentwicklung in dicht besiedelten Ortschaften 11.06.2020
Einbürgerungen unter der Wahrung der Rechtsstaatlichkeit und des Schutzes der Privatsphäre der Gesuchstellerinnen und Gesuchsteller 13.02.2020
Erstellung eines zukunftsorientierten Ortsbildinventars für die Baselbieter Gemeinden 16.01.2020
Fragestunde der Landratssitzung vom 16. Januar 2020 13.12.2019
Einsetzung eines oder einer Klimadelegierten und einer Task Force zur Erreichung der Klimaziele und der Koordination der Massnahmen zum Umgang mit dem Klimawandel 26.09.2019
Universitätsstandort im Kanton Basel-Landschaft: zurück auf Feld Eins? 13.06.2019
Temporäre Lärmschutzmassnahme auf der A22 31.01.2019

Siehe auch: <https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/landrat-parlament/personelles/landratsmitglieder?i=https%3A//baselland.talus.ch/de/politik/cdws/person.php%3Fgid%3D3ff7a3709aa24482bbc0e3605663244b>