

Referent_innen



DI Robert Traunmüller

Bereichsleitung Bautechnik bei Energieagentur Tirol

Studium der Architektur an der TU Wien, 2005 bis 2009 selbstständig und Zusammenarbeit mit verschiedenen Planungsbüros im Bereich Objektplanung und Energieberatung, seit 2009 bei Energieagentur Tirol, Schwerpunkt energieeffizientes und nachhaltiges Bauen, klimaaktiv, Kompetenzpartner für Siedlungen und Quartiere.



DIⁿ Anne Weidner

Referatsleiterin Raumplanung und Stadtentwicklung beim Stadtmagistrat der Stadtgemeinde Innsbruck

Studium an der Technischen Universität Dresden und an der Universität für Bodenkultur Wien; seit 2003 Mitarbeiterin und Sachverständige im Amt für Stadtplanung, Stadtentwicklung und Integration des Stadtmagistrats der Stadtgemeinde Innsbruck, seit 2007 Leiterin des Referates Raumplanung und Stadtentwicklung.



Simone Fritsch, M.Sc.

Stadtmagistrat der Stadtgemeinde Innsbruck

Studium der Geographie und der Europäischen Ethnologie an der Universität Innsbruck; seit 2017 Mitarbeiterin im Amt für Stadtplanung, Stadtentwicklung und Integration im Stadtmagistrat der Stadtgemeinde Innsbruck mit den thematischen Schwerpunkten Stadtklima, studentisches Wohnen und Energieraumplanung.



DIⁿ Diana Ortner

Leitung Abteilung Bodenordnung beim Amt der Tiroler Landesregierung

Studium der Architektur in Innsbruck, seit 2005 im Landesdienst tätig. Seit Juli 2022 Leiterin der Abteilung Bodenordnung und für den Fachbereich Dorferneuerung, die Lokale Agenda 21 und den Tiroler Gestaltungsbeirat zuständig. Seit 2022 Vertreterin des Landes Tirol in der Jury für den Europäischen Dorferneuerungspreis, zudem Mitglied des SOG-Beirates und als Vertreterin des Landes im Vorstand des Vereins „aut. Architektur und tirol“.

Moderation



Arch. DI Johannes Schmidt

Mediator in Zivilrechtssachen, allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger

Studium der Architektur an der Technischen Fakultät der Universität Innsbruck, seit 1993 selbstständiger Architekt, ab 1999 Mitglied der Prüfungskommission für Ziviltechnikerprüfungen, seit 2002 allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger, ab 2002 unterschiedliche Funktionen in der Kammer der Ziviltechniker_innen, im ACE (Architects Council of Europe, Brüssel) und im CEN (European Committee for Standardization, Paris) zu Leistungen und Honorarrichtlinien von Architekten, seit 2011 eingetragener Mediator für Zivilrechtsangelegenheiten, Moderator und Vortragender.

Mit freundlicher Unterstützung von



Girardi
Schwartzler
Pichler Rechtsanwälte
für Baurecht
und Wirtschaft

F01500_23.2.2017

www.bfi.tirol



BFI Tirol Standorte – immer in Ihrer Nähe

BFI Tirol Bildungszentrum
Ing.-Etzel-Straße 7
6020 Innsbruck
Tel. +43 512 59660
info@bfi-tirol.at

BFI Tirol IT-Campus
Ing.-Etzel-Straße 17
6020 Innsbruck
Tel. +43 512 59660
info@bfi-tirol.at

BFI Tirol Schulungszentrum
Museumstraße 20
6020 Innsbruck
Tel. +43 512 59660
info@bfi-tirol.at

BFI Tirol Volkshaus
Radetzkystraße 47
6020 Innsbruck
Tel. +43 512 394683
info@bfi-tirol.at

BFI Tirol Ausbildungszentrum Metall
Auweg 5
6112 Wattens
Tel. +43 5224 52763
metall@bfi-tirol.at

BFI Imst
Rathausstraße 1
6460 Imst
Tel. +43 5412 63805
oberland@bfi-tirol.at

BFI Kitzbühel
Rennfeld 13
6370 Kitzbühel
Tel. +43 5356 63699
kitzbuehel@bfi-tirol.at

BFI Kufstein
Arkadenplatz 4
6330 Kufstein
Tel. +43 5372 61087
kufstein@bfi-tirol.at

BFI Landeck
Maiser Straße 11
6500 Landeck
Tel. +43 5442 628910 oder
+43 664 4608371
oberland@bfi-tirol.at

BFI Lienz
Dolomitencenter
Amlacher Straße 2/Stiege 2
9900 Lienz
Tel. +43 4852 61292 23
lienz@bfi-tirol.at

BFI Reutte
Mühler Straße 22
6600 Reutte
Tel. +43 664 4608371
Tel. +43 5672 72728
oberland@bfi-tirol.at

BFI Schwaz
Münchner Straße 20
6130 Schwaz
Tel. +43 5242 66063
schwaz@bfi-tirol.at



Foto © EGKK Landschaftsarchitektur / Schreiner Kastler

13. Baurechtstag

Donnerstag, 27. April 2023

Messe Innsbruck

www.bfi.tirol

13. Baurechtstag



Donnerstag, den 27. April 2023

Messe Innsbruck, Ing.-Ettel-Straße – Ecke Claudiastraße, Forum 2, 6020 Innsbruck



Preis: EUR 310,- (inkl. Unterlagen, Verpflegung und Parkticket)

Information und Anmeldung: BFI Tirol, Tel. 0512 59660 640, info@bfi-tirol.at

Programm

09:00 – 09:10 Uhr **Eröffnung und Begrüßung durch Geschäftsführer des BFI Tirol Othmar Tamerl, MBA**

09:10 – 9:50 Uhr **„Aktuelle Entwicklungen im Hinblick auf erneuerbare Energien im Bereich des Bau- und Raumordnungsrechts“**

Referenten: Dr. Peter Hollmann, MMag. Paul Tolloy

Sowohl durch Vorgaben der Europäischen Union als auch aufgrund von Initiativen auf Bundes- und Landesebene kommt es zu wesentlichen Änderungen der Rechtslage im Bereich des Raumordnungs- und Baurechts, die im Vortrag vorgestellt und erläutert werden sollen.

- Auswirkungen der Verordnung des Rates der Europäischen Union zur Festlegung eines Rahmens für einen beschleunigten Ausbau der Nutzung erneuerbarer Energien auf Bauverfahren und Verfahren nach dem SOG 2021
- aktueller Stand des Plans REPowerEU im Hinblick auf Folgen für Bau- und Raumordnung (Ausweisung von „Go-to-Gebieten“ und Verfahrensbeschleunigungen)
- Überarbeitung der EU-Gebäuderichtlinie (Nullmissionsgebäude, Renovierungspläne, Verpflichtung zur Anbringung von Solarenergieanlagen auf Gebäuden)
- Erneuerbaren-Ausbau-Beschleunigungsgesetz des Bundes (Vorgaben für Energieraumplanung, One-Stop-Shop für Genehmigungsverfahren, Genehmigungsfreistellung für Photovoltaikanlagen, Auswirkungen auf Orts- und Landschaftsbild kein Versagungsgrund)
- Regierungsbeschluss zur „Energiewende Tirol“ (Raumordnungsplan zum aktuellen Windkraftpotential, öffentliches Interesse am Ausbau erneuerbarer Energie)
- aktuelle Überlegungen zu weiteren Vereinfachungen im Bereich des Bau- und Raumordnungsrechts

09:50 – 10:30 Uhr **„klimaaktiv der Gebäudestandard – Kriterien und Praxis“**

Referentinnen: DIⁱⁿ Christina Krimbacher, DIⁱⁿ (FH) Anett Brandl

- Vorstellung des Programms „klimaaktiv“
- Die Kriterien und der Ablauf
- Verankerung vom klimaaktiv Gebäudestandard in Systemen
- Wie läuft der Prozess in der Praxis ab?
- Klimaaktiv in der Praxis: umgesetzte Projekte vom Wohnbau, über Schulen und Hotels bis zur Schutzhütte

10:30 – 11:00 Uhr **Pause**

11:00 – 11:40 Uhr **Pflichten von Auftraggebern**

Referent: RA Ing. Dr. Stefan Schwärzler

Auftraggeber_innen stehen in der Verantwortung, ihre Beiträge zum Gelingen eines Bauvorhabens fristgerecht zu erbringen. Der Vortrag beleuchtet die Pflichten von Auftraggeber_innen und die Rechtsfolgen bei deren Verletzung.

- Erlangung der erforderlichen Genehmigungen
- Beistellung von Ausführungsunterlagen

11:40 – 12:20 Uhr **BIM in der Praxis – Digitalisierung bei den tirol kliniken**

Referent: Ing. Thomas Koruga, B.Sc.

BIM Erfahrungen aus Planungs- und Bauprojekten der tirol kliniken:

- Aller Anfang ist schwer – was muss ich beim BIM Start beachten?
- Es läuft – wie vermeide ich die Katastrophe? (Koordinaten, Software-Versionen, externe Bauteile, Punktwolken und vieles mehr)
- Stolpersteine und Lösungsmöglichkeiten
- Change-Management – Brauch ich das?
- Realistische und nicht so realistische Zukunftsperspektiven (Wird alles günstiger und schneller?)

12:20 – 13:30 Uhr **Mittagspause**

13:30 – 13:45 Uhr **Begrüßung und kurzer Ausblick auf geplante Vorhaben der Tiroler Landesregierung**

Landeshauptmann-Stellvertreter Ökonomierat Josef Geisler

13:45 – 14:15 Uhr **tirisMaps – Geoinformationssysteme des Landes Tirol**

Referent: Mag. Johannes Niedertscheider

- grundlegende Bedienungselemente von tirisMaps – in wenigen Schritten zur gewünschten Information
- tagesaktuelle Flächenwidmung aus dem Elektronischen Flächenwidmungsplan Tirol
- tiris Geodienste am Handy/Tablet nutzen
- Widmungsbestätigung online
- tiris Dienste in eigene GIS-Systeme einbinden

14:15 – 14:55 Uhr **Heute für morgen sanieren**

Referent: DI Robert Traunmüller

- Bedeutung der Sanierung für Energieautonomie und Klimaschutz
- Sanieren als hochwertiges Weiterbauen im Bestand: Projekte aus dem Tiroler Sanierungspreis 2021
- Über die Baugrenze hinausdenken – Sanierungsstrategien im Quartier: Erfolgsfaktoren, Rahmenbedingungen
- Sanierungen als wichtiger Baustein im kreislauffähigen Bauen: technische und rechtliche Herausforderungen

14:55 – 15:20 Uhr **Pause**

15:20 – 16:00 Uhr **Innsbrucker Stadtklimaanalyse - klimasensible Stadtentwicklung in der Planungspraxis**

Referentinnen: DIⁱⁿ Anne Weidner, Simone Fritsch, M.Sc.

- Erarbeitung und Methodik der Innsbrucker Stadtklimaanalyse
- Was sind die aktuellen Ergebnisse der Stadtklimaanalyse
- Ableitungen für die raum- und stadtplanerischen Zielsetzungen
- Rechtliche Steuerungsmöglichkeiten zur Verbesserung des Stadtklimas
- Welche Maßnahmen können basierend auf der Stadtklimaanalyse noch in der Gemeinde gesteuert werden?

16:00 – 16:40 Uhr **Quartiersentwicklung – eine koordinierte Dorferneuerung**

Referentin: DIⁱⁿ Diana Ortner

- Aufgabengebiet der Dorferneuerung
- Warum Quartiersentwicklung?
- Möglicher Ablauf; Partner_innen; Fördermöglichkeiten

Referent_innen



Dr. Peter Hollmann

Vorstand der Abteilung Bau- und Raumordnungsrecht des Amtes der Tiroler Landesregierung

Studium der Rechtswissenschaften an der Universität Innsbruck, 1988 Eintritt in den rechtskundigen Landesdienst, seit 1996 in der Abteilung Bau- und Raumordnungsrecht als Sachbearbeiter mit dem Schwerpunkt Raumordnung und Legistik tätig, seit 2010 Abteilungsvorstand.



MMag. Paul Tolloy

Stellvertretender Vorstand der Abteilung Bau- und Raumordnungsrecht beim Amt der Tiroler Landesregierung

Musikstudium am Bruckner Konservatorium in Linz, Studium der Rechtswissenschaften und des Wirtschaftsrechts an der Leopold Franzens Universität in Innsbruck; nach je einem Gerichts- und Verwaltungsdienst 2011 bzw. 2012 sowie einem Jahr Tätigkeit als Rechtsanwaltsanwärter 2013, seit 2014 im Landesdienst mit Tätigkeitsschwerpunkten im Umwelt(anlagen)- und Naturschutzrecht sowie als Verfahrensleiter in UVP-Großverfahren, seit 2020 stellvertretender Vorstand der Abteilung Bau- und Raumordnungsrecht.



DIⁱⁿ Christina Krimbacher

Architektin

Gewerbliche Architektin, planende Baumeisterin und gerichtlich zertifizierte Sachverständige für Passivhäuser und hocheffiziente Sanierungen. Seit 2006 als Architektin selbstständig mit dem Schwerpunkt energieeffizient und ökologisch Bauen. Seit 2008 auch als ökologische Fachplanerin tätig, zur Begleitung von ökologischen Zertifizierungen wie beispielsweise klimaaktiv. Büro in Innsbruck.



DIⁱⁿ (FH) Anett Brandl

Bereich Bautechnik, Energieagentur Tirol

Fachexpertin für ökologisches und gesundes Bauen sowie Bauen im Kreislauf, Betreuung und Prüfung von klimaaktiv Gebäudedeklarationen im Rahmen der klimaaktiv Regionalpartnerschaft

Studium der Architektur an der Hochschule München, 2008-2017 tätig in Planungsbüros mit Schwerpunkt energieeffizientes und ökologisches Planen, 2016-2017 Weiterbildung zur Baubiologin, seit 2017 bei der Energieagentur Tirol (ehemals Energie Tirol).



RA Ing. Dr. Stefan Schwärzler

Rechtsanwälte Girardi & Schwärzler

Rechtsanwalt in Kanzleipartnerschaft mit RA Dr. Christian Girardi LL.M. und RA Mag. Daniel Pichler.

Die Kanzlei Girardi, Schwärzler & Pichler beschäftigt sich ausschließlich mit Bau- und Wirtschaftsrecht. Neben der Tätigkeit als Rechtsanwalt ist Stefan Schwärzler Vortragender für verschiedene Institutionen.



Ing. Thomas Koruga, B.S.C

tirol kliniken

Er hat 2015 mit dem Architektur-Studium begonnen und gleichzeitig die Karriere als BIM Consultant gestartet. Nach dem Bachelor und 5 Jahren intensiver BIM Erfahrung ist er zu den tirol kliniken gewechselt. Dort treibt er seitdem das Thema „Digitalisierung Planen, Bauen und Betreiben“ voran, welches ein großes Change-Projekt innerhalb des Konzerns darstellt. Jahrzehntlang etablierte und gut funktionierende Prozesse werden dabei in das moderne Zeitalter geholt und an die heutigen, dynamischen Gegebenheiten angepasst. In seiner Freizeit widmet er sich am Management Center Innsbruck akademisch diesem Thema und studiert berufsbegleitend Management & Leadership.



Mag. Johann Niedertscheider

Abteilung Raumordnung und Statistik beim Amt der Tiroler Landesregierung

Studium Geographie und Sportwissenschaften (Lehramt), seit 1991 beim Land Tirol tätig, mit Aufbau und Weiterentwicklung des tiris beschäftigt, Koordination von tiris beim Land Tirol, Koordination der inhaltlichen Umsetzung von INSPIRE beim Land Tirol, Vertretung Land Tirol bei der Bundesländerkooperation geoland.at.