

Die Veranstaltungen der ÖGH seit der Gründung

1994

13.4.	Konstituierende Sitzung der Österreichischen Gesellschaft für Hydrologie in der Österreichischen Akademie der Wissenschaften
12.10.	a.o. Generalversammlung der ÖGH
19.12	Fachgespräch zu Fragen des vermutlich größten Abflusses (PMF)

1995

22.3.	Einladung zur IAEA-Tagung „International Symposium on isotopes in Water Resources Management“ und einer Sondersitzung zum „Weltwassertag“ mit einem Vortrag des Präsidenten der ÖGH
9.6.	Einladung zur Vortragsveranstaltung des Nationalkomitees für das IHP der UNESCO bei der Österreichischen Akademie der Wissenschaften zum Abschluss des Forschungsschwerpunktes „Kleine Einzugsgebiete“
22.6.	Technische Exkursion zum ISOTOPE HYDROLOGY LABORATORY OF IAEA
8.9.	Diskussionsforum zum Projekt „Hydrologischer Atlas von Österreich“; Dr. Spreafico: Der Hydrologische Atlas der Schweiz; Prof. Dr. Liebscher: Der Hydrologische Atlas von Deutschland
18.9.	Einladung zu einer Sonderführung für die Mitglieder der ÖGH anlässlich der Eröffnung der Ausstellung „Lebendiges Wasser - Vom Kreislauf des Wassers“ des Amtes der Salzburger Landesregierung
3.10.	Vortragsveranstaltung mit Diskussion: Ass.Prof.Dipl.-Ing. Dr. R. Kirnbauer, Frau Dipl.-Ing. R. Steidl, P. Haas (Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft der TU Wien): Messung und Modellierung von Abflüssen in einem alpinen Einzugsgebiet. Dr. Thomas Haiden und Mag. Rainer Schultheis (Institut für Meteorologie und Geophysik der Universität Wien): Einfluss von geänderten Klimabedingungen auf den Wasserhaushalt eines alpinen Einzugsgebietes
23.10.	Generalversammlung der ÖGH mit einem Vortrag von Dipl.-Ing. W. Kugi (ÖDK-AG) zum Thema „Zufluss-Vorhersage an der Drau“
24.11.	Präsentation der für die Hydrologie relevanten Projekte im Rahmen des IDNDR mit Diskussion: Univ.Prof. Dr. Skoda: Mesoskaliges Kurzfrist-Vorhersagemodell; Univ.Prof. Dr. Gutknecht: Abflussrelevante Faktoren bei Katastrophen-Hochwasserereignissen in kleinen Einzugsgebieten
27./28.11.	Die ÖGH wirkt bei der Veranstaltung „Klimaänderung und Wasserwirtschaft“ im Europäischen Patentamt München mit

1996

16.1.	Sonderführung für die Mitglieder der Österreichischen Gesellschaft für Hydrologie anlässlich der Eröffnung der Ausstellung „Lebendiges Wasser - Vom Kreislauf des Wassers“ im Landesmuseum Eisenstadt
26.2.	Treffen mit Vertretern der ungarischen Hydrologischen Gesellschaft in Eisenstadt
16.4.	Wissenschaftliche Exkursion zur IIASA, Laxenburg (Projekte auf dem Sektor Wasser)
20./21.6.	Seminar „Erkundung und Beobachtung von Quellen“: Veranstaltung der ÖGH gemeinsam mit dem ÖWAV und der Österr. Gesellschaft für Geologie in Kufstein
26./30.8.	XVII. Konferenz der Donauländer über hydrologische Vorhersagen und hydrologisch-wasserwirtschaftliche Grundlagen, Graz; ÖGH als Mitveranstalter
28.10.	Vortrag von Dr. Fank und Dr. Fuchs (Joanneum Research): „Optimierung von Grundwasserstandsmessnetzen“
28.10.	Generalversammlung der ÖGH mit einem Vortrag von emer.Univ.Prof. Dr. P. Mauersberger (Berlin) zum Thema „Gedanken zur Entwicklung gewässerökologischer Forschungen“
20.11.	Vortragsveranstaltung „Hydrological Droughts“ (Prof. O. Bonacci, Univ. Split, Kroatien)

1997

26.2.	Technische Exkursion zur Wasserstraßendirektion
19.3.	„100 Jahre Hydrometrische Prüfanstalt in Wien“ (Welttages des Wassers 1997, in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Wasserwirtschaft); „Qualität der hydrometrischen Prüfung in Österreich“ (DI Dr. Hengl, Institut für Wasserbau und hydrometrische Prüfung); „Untersuchung des Staueffektes bei der Stangenflügelmessung“ (DI. Dr. W. Loiskandl, Universität für Bodenkultur)
16.4.	Workshop zum Hydrologischen Atlas Österreichs unter der Leitung von Univ.Prof.DI.Dr. H.P.Nachtnebel (Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasser, Universität für Bodenkultur)
6.5.	Technische Exkursion zum Donaukraftwerk Freudenau (in Zusammenarbeit mit der Verbund Ges.m.b.H.)
26.5.	Vortragsveranstaltung „Neue hydrologische Aufgaben im Umweltschutz“ (Prof. Dr.-Ing. E. Plate, Universität Karlsruhe) in Zusammenarbeit mit dem Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft der TU Wien
10.9.	Vortragsveranstaltung „Die hydrologischen Projekte im Rahmen der IHP-Arbeitsgruppe der Donauländer“ (Dr. O. Behr, Institut für Hydraulik, Gewässerkunde und Wasserwirtschaft, TU Wien)
7.10.	Veranstaltung gemeinsam mit dem ÖIAV zur Problematik der Auswirkung möglicher Klimaänderungen auf den Wasserhaushalt in ausgewählten Gebieten Österreichs: „Statistisches Downscaling auf Tageswerte“ (Univ.Prof. DI.Dr.H.-P. Nachtnebel) und „Konzeptionelles Modell mit Monatswerten“ (Univ.Prof. Dr. M. Kuhn)

18.10.	Generalversammlung mit einem Vortrag von emer. Prof.Dr.-Ing. habil. S. Dyck über „Fortschritte und Probleme bei der Modellierung komplexer hydrologischer Prozesse und Systeme“
26.11.	Vortragsveranstaltung: „Messung und Modellierung von Hangabflussprozessen im lokalen Maßstab“ (Dr. Holzmann, Universität für Bodenkultur) und „Verdunstung, Biomassenverteilung und Interzeptionskapazität von Mischwald und Fichtenbeständen an alpinen Standorten“ (Univ.Prof. Dr. Hager, Universität für Bodenkultur)

1998

26.2.	Vortragsveranstaltung: „Regionalisierung von Hochwasserwahrscheinlichkeiten“ (Privatdozent Dr. Andreas Schumann, Ruhr-Universität Bochum)
12.3.	Präsentation des EU-Projektes FLOAT (EVIS-Technology, ÖIR und VCPC, Wien)
14.4.	Mitwirkung der ÖGH bei der Leitha-Enquete der Regionalorganisation Győr der Ungarischen-Hydrologischen Gesellschaft
28.4.	Vortragsveranstaltung: „Statistische Hydraulik und ihre Anwendung in der Hydrometrie (Messflügel)“ (Dipl.-Ing. Otto Gruber, Wien)
6.5.	Technische Exkursion in das Österr. Forschungs- und Prüfzentrum Arsenal (Wien) zum Thema Isotopenhydrologie (HR Dr. Rank) gekoppelt mit einem Vortrag von Dr. Trisic und Dr. Stadler über „Hydrologie des hochdinarischen Karstes; Quellenbeobachtungen und Markierungsversuche“
9.6.	Technische Exkursion / Präsentation der Wasserstandsvorhersagezentrale des Hydrographischen Dienstes für Niederösterreich in St. Pölten
9.9.	Vortragsveranstaltung: „Wetterradar für Hochwasserwarnung und Hagelabwehr“ (Ao. Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Randeu, TU Graz)
15./16.10.	Mitwirkung der ÖGH beim Symposium „Hydrogeologie - Hydrobiologie“ (Biotische Prozesse an benetzten Gesteinsoberflächen der Grundwasserleiter) in Windischgarsten, OÖ
28.10.	Generalversammlung der Österr. Gesellschaft für Hydrologie mit einem Vortrag von Univ.Prof. Dr.-Ing. Hans-B. Kleeberg (Universität der Bundeswehr München) zum Thema „Zukunftsaspekte der Hydrologie in Deutschland“
10.12.	Mitwirkung bei einer Veranstaltung der Sektion IV des BMLF: „Detailmodell zur Bilanzierung von Tiefengrundwasser im niederbayerisch-oberösterreichischen Molassebecken“ (Projektpräsentation)

1999

25./26.1.	Mitwirkung bei der Veranstaltung des DVWK „Extreme Naturereignisse - Niederschlag und Abfluss“ in München
4.2.	„Neuester Stand der Erosionsforschung“ (Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. E. Klaghofer, Bundesinstitut Petzenkirchen) und die „Hydrogeologie und Hydrologie des kalkalpinen Wienerwaldes zwischen Liesing und Schwechat“ (Mag. F. Salzer, NÖ Landesregierung)

18.3.	Round Table Gespräch zu „Zukunftsperspektiven der Hydrologie“
22.3.	Zukunftsperspektiven der Hydrologie in der Schweiz und Österreich, Workshop mit anschließender Diskussionsveranstaltung
27.5.	Wassertemperatur in stehenden und fließenden Gewässern - „hot and cold running water“ (Prof.Dr.B. Webb, Universität Exeter) und „Langzeittemperaturänderungen in Salzkammergutseen“ (HR Dr. A. Jagsch, Bundesinstitut Scharfling)
2.9.	Hydrologischer Atlas von Österreich - Präsentation des Prototyps (o.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Nachtnebel)
28.10	Generalversammlung mit einem Vortrag „Problemorientierte hydrologische Untersuchungen“ von Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Kurt Lecher, Universität Hannover

2000

26.1.	„Zusammenhang Wassermengenwirtschaft - Wassergütemwirtschaft“ (o.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. H. Kroiss und Dipl.-Ing. Dr. M. Zeßner, TU Wien, Institut für Wassergüte)
16.3.	„Wechselwirkung Morphologie - Strömung naturnaher Fließgewässer“ (Dr.-Ing. habil. A. Dittrich, Universität Karlsruhe)
10.5.	„Wasserhaushalt und Gewässergüte des Neusiedler Sees“, Workshop gemeinsam mit der Ungarischen Hydrologischen Gesellschaft <ul style="list-style-type: none"> • Wasserhaushalt und Wasserstandsentwicklung des Neusiedler Sees (Dipl.-Ing. Plattner) • Wassergüteuntersuchungen im Schilfgürtel des Neusiedler Sees (Dipl.-Ing. Pannonhalmi) • Limnologische Entwicklung des Neusiedler Sees - offener See (Univ.Prof. Dr. Herzig) • Exkursion in den Nationalpark (K. Kirchberger)
8.6.	„Ausbreitungsvorgänge in Fließgewässern“ (Univ.Do. Dipl.-Ing. Dr. B.H. Schmid, Wien) und „Bemessungsniederschläge kurzer Dauerstufen bis 12 Stunden mit inadäquaten Daten“ (Ao.Univ.Prof. Dr. G. Skoda, Institut für Meteorologie und Geophysik der Universität Wien)
5.10.	„Wassermengenbewirtschaftung an Donau und Inn“ (Baudir.tit.Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Gerhard Schiller, Verbund-Austrian Hydro Power AG, Wien) und „Gewässergüte der österreichischen Donau, Stand und Prognose“ (HR Dr. G. Kavka, Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Wassergüte)
24.10.	Generalversammlung mit einem Vortrag von O.Univ.Prof. Dr. M. Kuhn (Univ. Innsbruck) zum Thema „Zur Erstellung und Anwendung der Produkte des neuen österreichischen Gletscherkatasters“

2001

25.1.	<p>Klimaänderung - Wasserhaushalt – Hochwasser</p> <ul style="list-style-type: none">• „Hydrologische Empfindlichkeit verschiedener österreichischer Regionen gegenüber Klimaveränderungen“ (Dipl.-Ing. M. Fuchs, Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau der Univ. für Bodenkultur, Wien)• „Auswirkungen von Klimaänderungen auf die alpine Hydrologie“ (Dipl.-Ing. Dr. Klaus Hebenstreit, Verbundplan Ges.m.b.H., Wien)• „Auswirkungen von Klimaänderungen auf Hochwasser - Ansätze zur Abschätzung“ (Dr. Peter Braun, Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, München)
8.3.	„Der Beitrag der Urbanisierung zur Entstehung extremer Hochwasser-ereignisse“ (Prof. Manfred Ostrowski, TU Darmstadt)
8.-10.5.	Betreuung einer Exkursion der Ungarischen Hydrologischen Gesellschaft mit Besichtigung der Hochwasserzentrale des Hydrographischen Dienstes in Linz, des Bundesinstituts für Gewässerökologie, Fischereibiologie und Seenkunde in Scharfling, von Seen und wasserbautechnischen Anlagen im Salzkammergut.
31.5.	„Extremes of the Extremes - The maximum observed discharge of the world (Dr. Arni Snorrason, Director of the Hydrological Service, Iceland)
13.9.	Technische Exkursion und Round Table zum Thema „Hydrologische Versuchsgebiete - Erfahrungen, nationale und internationale Anforderungen, Zukunftsaspekte“ mit Vertretern der TU Graz, TU Wien, Universität für Bodenkultur, Forstliche Bundesversuchsanstalt und Hydrographischer Dienst im Pöllaugebiet, Steiermark
23.10.	Vortrag von Prof. Gert Schultz, Ruhr-Universität Bochum zum Thema „Ausgewählte Anwendungen von Fernerkundungstechniken in der Hydrologie“ im Rahmen der Generalversammlung

2002

24.1.	Bemessungshochwasser - Ingenieurhydrologische Betrachtungen und Berechnungen (Prof. Dr. J. Szolgay, Fakultät für Zivilingenieurwesen, Technische Universität Bratislava)
7.3.	Über das Fließwiderstandsverhalten flexibler Vegetation (DI Dr. Ursula Stephan, Institut für Wasserbauversuche und hydrometrische Prüfung des BAW, Wien Messung und Modellierung des Sedimenttransportes in alpinen Einzugs-gebieten (Univ.Do. DI Dr. Habersack, Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiver Wasserbau der Univ. für Bodenkultur, Wien)
22.3.	Mitwirkung bei einer Veranstaltung der IAEA „World Water Day on behalf of 22 UN-Organizations“
23.5.	Untersuchungen über die Auswirkungen von Klimaänderungen auf Hydrologie und Wasserbewirtschaftung am Beispiel des Elbegebietes (Dr. Alfred Becker, Potsdam - Institut für Klimafolgenforschung, Deutschland)

- 21.10. | Generalversammlung mit einem Vortrag „Anwendungen von Tracern in der Hydrologie - Fallbeispiele“ (Prof. Dr. Chris Leibundgut, Institut für Hydrologie, Univ. Freiburg, Deutschland)

2003

- 27.1. | Computational fluid dynamics – Lösungsansätze für hydrologische Fragestellungen (Univ.Prof.Dr.P. Rutschmann, Universität Innsbruck)
- 10.3. | Präsentation Hydrologischer Atlas von Österreich, BMLFUW gemeinsam mit ÖGH, ganztägige Veranstaltung
- 12.6. | Stoffumsetzungen im hydrologischer Kreislauf (Prof.Dr.Stefan Peiffer, RWTH, Aachen)
- 18.9. | Überlegungen zur Ermittlung des Bemessungshochwassers von Talsperren (o.Univ.Prof.Dipl.Ing.Dr.D.Gutknecht, Ao.Univ.Prof.Dipl.Ing.Dr.G.Blöschl und Dipl.Ing. Ch.Reszler, TU Wien)
- 13.11. | Generalversammlung mit einem Vortrag „Wasserwirtschaft und Grundwassermodellierung heute“ (Prof.Dr.W.Kinzelbach, ETH Hönggerberg, Zürich/Schweiz)

2004

- 29.1. | The Value of Water (Prof.Dr.Hubert Savenije, International Institute for Infrastructural, Hydraulic and Environmental Engineering, Delft, NL)
- 30.3. | Grundwasserschutz und Stadthydrologie in der Südsteiermark, Technische Exkursion in Zusammenarbeit mit der TU Graz (Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Landschaftswasserbau) und Joanneum Research (Institut für Wasserressourcenmanagement)
- 28.5. | Wasserhaushalt und Gewässergüte in Szigetköz (Kl.Schüttinsel), Technische Exkursion zusammen mit der Ungarische Hydrologischen Gesellschaft
- 1.10. | Glaciological research themes in Europe, Vortrag von Prof.Jonathan L.Bamber (Präsident der Kryosphärenwissenschaftlichen Section der European Geoscience Union (EGU))
- 25.11. | Generalversammlung mit einem Vortrag zum Thema „The Implementation of the EU Water Framework Directive in Hungary – the role of the Hungarian Hydrological Society“ von Prof. Ijjas Istvan (Ungarische Hydrologische Gesellschaft)

2005

- 20.1. | Vortrag „Methoden der Regionalisierung in Österreich, Prof.Günter Blöschl, TU Wien
- 17.3. | Präsentationsveranstaltung „Hydrologischer Atlas von Österreich (HAÖ) – 2.Lieferung“ Gemeinsam mit dem BMLFUW
- 28.4. | Symposium „Hydrology and Water Resources in the Danube region“ bei der GA der European Geosciences Union

19.5.	Vortrag "20th Century in Streamflow" Dr. Harry Lins, USGS, Reston, VA
13.9.	Die Salzach und ihre Entwicklung; Technische Exkursion nach Salzburg, organisiert vom Hydrographischen Dienst Salzburg (Dipl.Ing.H.Wiesenegger)
24.11.	Generalversammlung mit Neuwahl des Vorstandes; Vortrag „Die Hydrologie der Schweiz“, Prof.Dr.Manfred Spreafico, Bern

2006

25.1.	Vortrag „Improving Radar-Based Estimation of Rainfall over Complex Terrain“ von Prof. Marco Borga
6.4.	„Angewandte Forschung im Rahmen der 3. Rhonekorrektur in der Schweiz – Neuere Entwicklungen auf dem Gebiet des Hochwasserschutzes“, Prof. Dr. Anton Schleiss
18.5./19.5.	ÖWAV Seminar Methoden der Hydrologischen Regionalisierung, Mitveranstalter
1.6.	Exkursion „Quellgebiet der 1. und 2. Wiener Hochquellenleitung“
5.10.	Vortrag „Schwebstoffmonitoring an österreichischen Fließgewässern – von den Problemstellungen zum Leitfaden“ von Dipl.Ing.Willibald Kerschbaumsteiner und DI Petra Lalk
16.11.	Veranstaltung der Vortragsreihe: „Junge Hydrologie Österreichs“
16.11.	Generalversammlung; Vortrag „Overview of IHP – activities“ von Prof. Ognjen Bonacci

2007

1.2.	Vortrag „Unterirdische Fließwege und Abflussbildung – Prozess-Studien im Hoch- und Mittelgebirge“ von Dr. Peter Chiffard
22.3.	Präsentationsveranstaltung „Hydrologischer Atlas von Österreich (HAÖ) – 3.Lieferung“ Gemeinsam mit dem BMLFUW
14.6.	Vortrag „Auswirkungen einer Klimaänderung auf den Wasserhaushalt des Neusiedlersees“ von Dipl.Ing. Gerhard Kubu
22.11.	2. Veranstaltung der Vortragsreihe „Junge Hydrologie Österreichs“
22.11.	Generalversammlung; Vortrag „Neue hydrologische Entwicklungen bei der Hochwasservorhersage am Beispiel des Kamp“ von a.o.Univ.Prof.Dipl.ing.Dr.Günter Blöschl

2008

24.1.	Vortrag „Flow and Contaminant Transport in Integrated Surface-subsurface Flow Systems“ von Prof. Dr. Ed Sudicky und Prof. Dr. René Therrien
28.5.	Exkursion in das Einzugsgebiet der Thaya
18.6.	Vortrag „Hochwasserschäden Erfassung, Abschätzung und Vermeidung“ von Univ.Prof.Dr. rer.nat.Annegret H. Thieken
7.11.	Vortrag „Hydraulische, morphologische und wasserbauliche Untersuchungen an der oberen Donau“ von Prof. Dr.-Ing. Silke Wieprecht

13.11.	3. Veranstaltung der Vortragsreihe „Junge Hydrologie Österreichs“
13.11.	„Klimawandel im Großraum der Alpen – Daten, Fakten, Analysen“ von Dr. Reinhard Böhm

2009

27.5.	Vortrag „Oberflächenwasser-Grundwasser Interaktionen in semi-ariden Gebieten und zukünftige Herausforderungen in Anbetracht des Globalen Wandels“ von Prof. Stefan Uhlenbrook
23.6.	Exkursion zur Betriebsgesellschaft Marchfeldkanal
29.10.	Vortrag „VERA – ein universelles Werkzeug zum meteorologischen Monitoring und Nowcasting in komplexem Gelände“ von o.Univ.Prof.Dr. Reinhold Steinacker
26.11.	4. Veranstaltung der Vortragsreihe „Junge Hydrologie Österreichs“ mit folgenden Vorträgen. <ul style="list-style-type: none"> • Gerhard Klasz (Ingenieurbüro Klasz, Wien) „Quantifizierende Flussmorphologie auf Basis der Hydraulic-Geometry-Ansätze“ • Dipl.Ing. Karlhans OGERTSCHNIG (Verbund-AHP): „Plausibilitätsprüfung des Abgekürzten Verfahrens entsprechend dem Leitfaden zum Nachweis der Hochwassersicherheit von Talsperren für kleine Einzugsgebiete mit Hilfe einer Niederschlag-Abfluss Modellierung“. • Dipl.Ing. Alexander Eder (BAW Petzenkirchen): „Abflusskomponentenermittlung im Einzugsgebiet Seitengraben-Petzenkirchen mittels Isotopenuntersuchungen“ • Dipl.Ing. Jürgen Komma (TU Wien): „Bodenfeuchteanalysen in Österreich“
26.11.	Generalversammlung; Vortrag „Instationaritäten und Unsicherheiten bei der Hochwasser-Risikoabschätzung“ Prof.Dr.rer.nat.habil Dr.-Ing. Bruno Merz, Helmholtz-Zentrum Potsdam

2010

26.01.	Vortrag „Flussrevitalisierung - komplexe hydrologische und ökologische Veränderungen: das RECORD-Projekt“ von Prof. Dr. Mario Schirmer; EAWAG Zürich
8./9.6.	„Hydrologie und Bodenkunde – vom Punkt zur Fläche“ Gemeinsame Tagung der Österreichischen Bodenkundlichen Gesellschaft (ÖBG) und der Österreichischen Gesellschaft für Hydrologie (ÖGH)
9.6.	Exkursion Marchfeld: Der Boden als wichtigstes Bindeglied im kontinentalen Wasseraustausch
11.11.	5. Veranstaltung der Vortragsreihe „Junge Hydrologie Österreichs“ <ul style="list-style-type: none"> • Gernot Klammner (JOANNEUM RESEARCH): Numerische Modellierung von Grundwasserneubildung und Nitratwaschung • Clemens Neuhold (Universität für Bodenkultur Wien): Hochwasserrisikobeurteilung und Unsicherheit: Welchen Einfluss hat die

	<p>Berücksichtigung von zusätzlichen Prozessen im Vergleich zum "Stand der Technik"</p> <ul style="list-style-type: none">• Georg Puchner (Energy GmbH): Numerische Sedimenttransportuntersuchungen - Beispiele aus der Ingenieurspraxis• Magdalena Rogger (TU Wien): Versuch der Synthese der Niederschlag-Abflussmodellierung und Hochwasserstatistik
11.11.	Generalversammlung; Vortrag Prof. Dr. Mitja Brilly, University of Ljubliana, Hydrology and Hydraulic Engineering einen Vortrag zum Thema: „Recent development of hydrology in Slovenia“

2011

28.04.	Vortrag „Angewandte Hydrogeologische Forschung Stadtgebiet Wien“ von Dr. Sabine Grupe; Wiener Gewässermanagement WGM
16.06.	Vortrag „Hydrologie Schweiz: von der Strategie zur Umsetzung, vom Messwert zur Warnung“ von Dr. Dominique Bérod, BAFU Schweiz

2013

12.09.	Vortrag „Das Hochwasserereignis im Juni 2013“ von Univ. Prof. Dr. DI. Günter Blöschl, TU Wien
21.11.	Vortrag „Konkurrierende Nutzung des Untergrunds - Risiken und Chancen, erklärt am Beispiel der CO ₂ -Speicherung“ von Prof. Dr. Rainer Helmig; IWS, Lehrstuhl für Hydromechanik und Hydrosystemmodellierung, Universität Stuttgart

2014

01.04.	Vortragsreihe „Wissenschaft trifft Praxis“ 6 Vorträge zum Thema: Hydrographie und Bemessungswerte.
28.09.- 01.10.	Mitwirkung beim Tri-nationalen Workshop: Hydrologische Prozesse im Hochgebirge im Wandel der Zeit (Chy, DHG, ÖGH)
20.11.	Veranstaltungsreihe „Junge Hydrologie“ : <ul style="list-style-type: none">• Bernhard Bauer-Marschallinger (TU Wien, Dep. für Geodäsie und Geoinformation): "Bodenfeuchte gemessen mit Radarsatelliten: Der ESA CCI Soil Moisture Datensatz und die Rolle ozeanischer Oszillationen."• Claire Brenner (BOKU Wien, Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau): "Analyse von Hochwasserschadenspotentialen mittels Fernerkundungsdaten"• Stefan Härer (BOKU Wien, Institut für Wasserwirtschaft, Hydrologie und konstruktiven Wasserbau): "Automatisierte Ableitung der Schneebedeckung aus Landsat-Aufnahmen unter Berücksichtigung der Variabilität des NDSI-Schwellenwertes"

2015

26.02.	Vortrag: „Bemessungshochwasser – Eine Frage der mathematischen Statistik?“ von Univ.Prof. Dr. Andreas Schumann.
23.03.- 24.03.	Mitwirkung am Symposium „Hydrologie in unbeobachteten Einzugsgebieten für die Praxis“ (Chy & ÖGH)
20.11.	Vortrag „Mikrobieller Transport im Grundwasser“ von Ao.Univ.Prof. DI Dr. Paul Blaschke
30.11.	Verleihung des Werner Kresser – Preises: Preis zur Förderung der Hydrologie und Wasserwirtschaft an junge Wissenschaftlerinnen oder Wissenschaftler für hervorragende Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Hydrologie

2016

27.05.	Exkursion an den Neusiedlersee und Besuch des <i>Nationalparkzentrums</i>
24.11.	Veranstaltungsreihe Wissenschaft trifft Praxis: <ul style="list-style-type: none">• Lukas Tüchler (ZAMG): Unsicherheiten bei der Bestimmung des Niederschlags aus Radardaten• Johannes Schöber (TIWAG): Unsicherheiten bei Niederschlag und Abfluss in alpinen Einzugsgebieten aus der Sicht aktueller Projekte der TIWAG• Christian Krammer (Hydrographie Land Niederösterreich): Unsicherheiten bei Niederschlag und Abfluss - Erfahrungen in Niederösterreich

2017

26.05.	Exkursion in das Marchfeld: Marchfeldkanal und Besichtigung des Bodenerosionsplots des IHLW-BOKU in Mistelbach
15.11.	Mitwirkung am 2. Workshop zur Alpen Hydrologie: Hydrologische Prozesse im Hochgebirge im Wandel der Zeit, vom 15.11. bis 17.11.2017 im Universitätszentrum Alpine Forschungsstelle in Obergurgl
24.11.	Veranstaltungsreihe Wissenschaft trifft Praxis: „Hydrologische Bemessungswerte für die Schutzwasserwirtschaft“: <ul style="list-style-type: none">• Georg Pistotnik (ZAMG): Bemessungswerte - Starkniederschläge• Bernhard Kohl (BFW): Bemessungswerte - Abflussentstehung• Hannes Hübl (BOKU): Bemessungswerte für Wildbäche

2018

28.11.	Veranstaltungsreihe Wissenschaft trifft Praxis: „Trockenstress in der Wasserwirtschaft“ im Rahmen der <ul style="list-style-type: none">• Stefan Haider, ZT Büro Pieler/DI Karl Maracek, Amt der Burgenländischen Landesregierung - Hydrographie: Niederwassermanagement Leitha• Günter Konheisner, Amt der NÖ Landesregierung Abt. Wasserwirtschaft: Wasserbedarfsprognose (Bevölkerung, Gewerbe/Industrie sowie Landwirtschaft) bis 2050 unter Berücksichtigung des Klimawandels
--------	---

- Gregor Laaha, Institut für Angewandte Statistik und EDV, BOKU Wien, Historische und zukünftige Entwicklung von Niederwässern in Österreich

2019

- 12.11. | Mitwirkung bei der Festveranstaltung:
„Hydrographischer Dienst in Österreich - 125 Jahre Wasser im Blick“

2022

- 20.10. | Vortrag im Rahmen der Generalversammlung 2022:“
- Dr. DI Klaus Hebenstreit zum Thema: „Zuflussvorhersage im Rahmen der energiewirtschaftlichen Planung im VERBUND – Einblick & Ausblick