

Lange Nacht der Wissenschaften 2015 | Besuche nach Standorten, Einrichtungen und Besuchszeiten, Stand 18. Juni 2015

Aufgeführt sind die an den Eingangstüren der einzelnen Häuser insgesamt gezählten Besucher (Summe aller Zählungen für einen Ort).

Route	Teilnehmer	Veranstaltungsort	Summe	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-0
Adlershof	Humboldt-Universität zu Berlin	Alfred-Rühl-Haus, Geographisches Institut	1.740	405	299	384	255	231	113	53
		Wolfgang-Köhler-Haus, Institut für Psychologie	3.175	436	808	915	587	302	127	ohne Programm
		Erwin-Schrödinger-Zentrum	9.343	1.375	1.798	1.924	1.595	1.543	914	194
		Lise-Meitner-Haus, Institut für Physik	3.215	298	579	696	512	565	430	135
		Walther-Nernst-Haus, Lehrraumgebäude	189	110	51	28				
		UniLab	688	89	75	176	181	113	46	8
		Emil-Fischer-Haus, Institut für Chemie	1.181	49	146	285	281	273	137	10
		Großer Windkanal	833	150	150	30	100	230	173	ohne Programm
		IRIS Adlershof	367	85	32	180	55	15	ohne Programm	ohne Programm
	Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie (MBI) im Forschungsverbund Berlin e. V.	990	137	180	181	188	148	119	37
	WISTA-MANAGEMENT GMBH	Forum Adlershof	1.286	112	100	128	617	166	153	10
		WISTA-MANAGEMENT GMBH bei Audi Berlin GmbH	1.473	0	48	388	450	462	125	ohne Programm
		WISTA-MANAGEMENT GMBH in Kooperation mit Pfeiffer Vacuum	24	2	7	3	4	5	2	1
		WISTA-MANAGEMENT GMBH mit Air Liquide	215	9	13	39	44	61	48	1
WISTA-MANAGEMENT GMBH, Rudower Chaussee 17		1.982	303	252	318	180	141	555	233	

Lange Nacht der Wissenschaften 2015 | Besuche nach Standorten, Einrichtungen und Besuchszeiten, Stand 18. Juni 2015

Aufgeführt sind die an den Eingangstüren der einzelnen Häuser insgesamt gezählten Besucher (Summe aller Zählungen für einen Ort).

Route	Teilnehmer	Veranstaltungsort	Summe	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-0
	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) Berlin-Adlershof	4.004	462	579	935	709	590	500	229
	BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung	BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Haus 8.15	396	41	43	72	63	104	61	12
	Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e.V.	Ferdinand-Braun-Institut, Leibniz-Institut für Höchstfrequenztechnik (FBH) im Forschungsverbund Berlin e. V.	568	69	92	105	102	101	66	33
	BTB Blockheizkraftwerks- Träger- und Betreibergesellschaft mbH Berlin	BTB Blockheizkraftwerks- Träger- und Betreibergesellschaft mbH Berlin/Heizkraftwerk Adlershof	341	40	32	53	53	58	45	60
	Initiativgemeinschaft Außeruniversitärer Forschungseinrichtungen in Adlershof e.V. (IGAFA)	IGAFA e. V., Rudower Chaussee 19	706	96	92	160	135	97	94	32
		Gesamt Adlershof:	32.716							
Hochschule für Technik u. Wirtschaft	Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin	Hochschule für Technik und Wirtschaft	3.368 * (842 x 4)	201	196	196	88	46	90	25
Späth-Arboretum der HU	Humboldt-Universität zu Berlin	Späth-Arboretum der HU	55	25	21	5	4	0	0	0
Archenhold-Sternwarte	Archenhold-Sternwarte des Deutschen Technikmuseums Berlin	Archenhold-Sternwarte	728	120	118	126	169	78	82	35
Lise-Meitner-Schule	Lise-Meitner-Schule (Oberstufenzentrum Chemie, Physik und Biologie)	Lise-Meitner-Schule (Oberstufenzentrum für Chemie, Physik und Biologie)	1.290	380	277	228	153	91	124	37

Lange Nacht der Wissenschaften 2015 | Besuche nach Standorten, Einrichtungen und Besuchszeiten, Stand 18. Juni 2015

Aufgeführt sind die an den Eingangstüren der einzelnen Häuser insgesamt gezählten Besucher (Summe aller Zählungen für einen Ort).

Route	Teilnehmer	Veranstaltungsort	Summe	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-0
Buch (Veranstaltungszeit 16-23 Uhr)	BBB Management GmbH Campus Berlin-Buch	Max Delbrück Communications Center (MDC.C)	2.769	264	401	529	646	464	362	103
		Infozelt Campus Buch	960	238	207	243	128	62	54	28
		Hermann-von-Helmholtz-Haus	854	80	132	166	167	223	76	10
		Gläsernes Labor	226	17	19	50	53	37	28	22
		Forschungsgebäude für Hochfeld-MR (MRT)	64	10	11	18	25	ohne Programm	ohne Programm	ohne Programm
	Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie (FMP) im Forschungsverbund Berlin e. V.	Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie (FMP) im Forschungsverbund Berlin e. V.	1.292	139	230	339	325	140	77	42
	HELIOS Klinikum Berlin-Buch	Klinikcampus C. W. Hufeland, Schwanebecker Chaussee 50	3.063	671	971	474	568	187	150	42
		Gesamt Buch:	9.228							
Wedding / Mitte-Nord	Charité - Universitätsmedizin Berlin	Charité Campus Virchow-Klinikum, Glashalle	1.183	256	285	205	145	217	72	3
	Deutsches Herzzentrum Berlin (DHZB)	Augustenburger Platz 1	645	84	163	137	78	69	71	43
	Beuth Hochschule für Technik Berlin	Haus Grashof	4.408	789	667	730	988	716	355	163
		Haus Bauwesen	1.924	138	252	368	355	317	382	112
		Gewächshaus	1.211	131	151	168	249	210	192	110
		BeuthBox	573	48	59	108	85	120	105	48
	Humboldt-Universität zu Berlin	Humboldt Graduate School	447	60	57	66	90	78	68	28
		Tieranatomisches Theater	105	4	18	11	12	34	9	17
		Bernstein-Zentrum für Computational Neuroscience	168	12	66	9	58	11	9	3
		Campus Nord, Hessische Straße	70	1	2	26	28	2	9	2

Lange Nacht der Wissenschaften 2015 | Besuche nach Standorten, Einrichtungen und Besuchszeiten, Stand 18. Juni 2015

Aufgeführt sind die an den Eingangstüren der einzelnen Häuser insgesamt gezählten Besucher (Summe aller Zählungen für einen Ort).

Route	Teilnehmer	Veranstaltungsort	Summe	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-0
	Max-Planck-Institut für Infektionsbiologie UND Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin (DRFZ)	Campus Charité Mitte	1.018	170	166	155	190	158	119	60
	Charité - Universitätsmedizin Berlin	Charité Campus Mitte, CrossOver-Gebäude	1.410	171	227	221	347	243	146	55
	Institute der Leibniz-Gemeinschaft	Geschäftsstelle der Leibniz-Gemeinschaft, Chausseestr. 111	681	85	115	119	133	120	85	24
	Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung an der Humboldt-Universität zu Berlin	Museum für Naturkunde	443	87	65	85	95	65	35	11
	ARD-Infocenter im ARD-Hauptstadtstudio	Ard-Infocenter	478	105	67	73	95	48	63	27
	Technische Universität Berlin	Haus des Bauens / Peter-Behrens-Halle	453	56	60	111	72	73	41	40
	Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration (IZM)	Haus der Mikrosystemtechnik des Fraunhofer IZM und der TUB	396	67	67	54	98	53	36	21
		Gesamt Wedding/Mitte-Nord:	15.613							
TOTAL Deutschland GmbH	Total Deutschland GmbH	Tour Total	263	53	27	44	38	40	44	17
International Psychoanalytic University	International Psychoanalytic University	International Psychoanalytic University	2.873	409	683	610	486	548	131	6
Mitte/Süd	Humboldt-Universität zu Berlin	Hauptgebäude	2.605	341	514	376	487	380	352	155
		Jacob-und-Wilhelm-Grimm-Zentrum	583	124	80	159	83	67	63	7
		Theologische Fakultät	288	31	64	40	32	53	49	19
	Polnisches Institut Berlin	Polnisches Institut	101	10	17	13	12	25	12	12

Lange Nacht der Wissenschaften 2015 | Besuche nach Standorten, Einrichtungen und Besuchszeiten, Stand 18. Juni 2015

Aufgeführt sind die an den Eingangstüren der einzelnen Häuser insgesamt gezählten Besucher (Summe aller Zählungen für einen Ort).

Route	Teilnehmer	Veranstaltungsort	Summe	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-0
	Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik (PDI)	Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik (PDI)	81	22	30	6	8	7	6	2
	ESMT European School of Management and Technology	ESMT European School of Management and Technology	244	39	44	38	16	40	48	19
	Ottobock Science Center Berlin	Ottobock Science Center Berlin	96	7	12	9	9	20	33	6
		Gesamt Mitte/Süd:	3.998							
Kreuzberg	Hochschule Macromedia, University of Applied Sciences	Hochschule Macromedia	83	18	14	15	11	8	12	5
	Sigmund Freud PrivatUniversität Berlin	Sigmund Freud PrivatUniversität Berlin	223	1	16	8	11	54	97	36
Clean Energy Partnership	Clean Energy Partnership	Total-Tankstelle Holzmarktstraße	92	18	29	17	4	9	8	7
Psychologische Hochschule	Psychologische Hochschule Berlin	Psychologische Hochschule Berlin	381	10	43	49	77	31	90	81
Charlottenburg	Technische Universität Berlin	Haus der Ideen/Hauptgebäude	10.024	1.752	1.521	1.484	1.583	1.498	1.577	609
		Haus des Wassers	785	58	112	166	140	175	97	37
		Haus der Chemie	2.118	412	222	351	421	364	276	72
		Haus der Biochemie	357	27	104	32	82	63	33	16
		Versuchsanstalt für Wasserbau und Schiffbau	955	139	132	170	209	165	125	15
		Universitätsbibliothek	1.633	154	256	318	261	211	321	112
		Haus der Elektronenmikroskopie II	427	25	52	99	87	99	47	18
		Haus der Mechanik	785	34	136	212	172	124	82	25
		Haus der Eisenbahn	649	42	99	128	120	148	96	16
		Haus der Logistik	163	8	67	48	40	ohne Programm	ohne Programm	ohne Programm
		Haus der Stadt	302	75	63	52	53	46	11	2

Lange Nacht der Wissenschaften 2015 | Besuche nach Standorten, Einrichtungen und Besuchszeiten, Stand 18. Juni 2015

Aufgeführt sind die an den Eingangstüren der einzelnen Häuser insgesamt gezählten Besucher (Summe aller Zählungen für einen Ort).

Route	Teilnehmer	Veranstaltungsort	Summe	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-0
		Haus der Kristalle	1.206	146	222	222	220	193	144	59
		Haus der Architektur								
		Haus der Elektronenmikroskopie I	207	28	37	35	30	50	20	7
		Haus der Luft- und Raumfahrt	223	20	50	35	40	50	21	7
		Versuchshalle Flugtechnik								
		Haus des Lernens	1.206	255	184	203	213	212	123	16
		Zentrum für Energie	344	40	92	72	43	42	43	12
		Akustiklabor								
		Haus der Mathematik	2.435	240	417	405	533	337	442	61
		Haus der Elektrotechnik und Informatik								
		Haus der Funken	1.433	77	303	231	261	242	263	56
		Haus der Maschinen	1.190	98	195	216	214	222	193	52
		Glasbläserei								
	Technische Universität Berlin / Telekom Innovation Laboratories	Haus des vernetzten Lebens/ TU-Hochhaus	1.477	185	261	141	359	253	209	69
	Landeskriminalamt Berlin (LKA) - Institut Kriminaltechnik	URANIA Berlin	1.473	443	317	269	211	161	62	10
	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)	678	77	85	111	177	172	48	8
	Psychoanalytische Bibliothek - Ort für Forschung und Praxis nach Freud und Lacan e.V.	Psychoanalytische Bibliothek	101	40	13	15	13	16	4	0
	FOM, VWA, eufom	Gebäude FOM, VWA und eufom	253	93	54	60	29	17	ohne Programm	ohne Programm
		Gesamt Charlottenburg:	30.424							

Lange Nacht der Wissenschaften 2015 | Besuche nach Standorten, Einrichtungen und Besuchszeiten, Stand 18. Juni 2015

Aufgeführt sind die an den Eingangstüren der einzelnen Häuser insgesamt gezählten Besucher (Summe aller Zählungen für einen Ort).

Route	Teilnehmer	Veranstaltungsort	Summe	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-0
Dahlem / Steglitz	Freie Universität Berlin	Gebäude Habelschwerdter Allee 45	1.966	409	402	329	361	233	172	60
		Campusbibliothek	1.878	242	309	449	346	251	261	20
		Institut für Romanische Philologie	11	7	1	3	ohne Programm	ohne Programm	ohne Programm	ohne Programm
		Institut für Philosophie	130	43	51	22	14	ohne Programm	ohne Programm	ohne Programm
		Konfuzius-Institut	346	176	45	37	42	31	15	ohne Programm
		Exzellenzcluster TOPOI	550	140	166	67	105	70	16	2
		Otto-Suhr-Institut	328	104	61	62	58	35	8	0
		DFG-Kolleg-Forscherguppe The Transformative Power of Europe	119	40	28	19	31	1	ohne Programm	ohne Programm
		DFG-Sonderforschungsbereich "Episteme in Bewegung"	145	30	27	28	39	18	2	1
		Ostasiatisches Seminar/ Koreastudien	64	26	20	4	3	10	1	ohne Programm
		Zentralinstitut John-F.-Kennedy-Institut für Nordamerikastudien	146	19	13	40	41	24	9	ohne Programm
		Gebäude der Chemie	1.690	272	264	319	310	237	237	51
		Institut für Chemie und Biochemie	1.350	286	169	334	254	129	154	24
		Fachbereich Physik	2.006	274	362	357	385	358	211	59
		Institut für Informatik	2.266	207	336	361	539	413	324	86
		Institut für Mathematik	1.340	53	200	237	315	280	189	66
Institut für Biologie	897	186	136	177	147	127	94	30		
Institut für Pharmazie	364	93	43	103	47	41	31	6		

Lange Nacht der Wissenschaften 2015 | Besuche nach Standorten, Einrichtungen und Besuchszeiten, Stand 18. Juni 2015

Aufgeführt sind die an den Eingangstüren der einzelnen Häuser insgesamt gezählten Besucher (Summe aller Zählungen für einen Ort).

Route	Teilnehmer	Veranstaltungsort	Summe	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-0
		Institute für Meteorologie und Weltraumwissenschaften	342	69	43	44	63	74	33	16
		Fachbereich Veterinärmedizin	461	114	71	80	75	63	44	14
	Konrad-Zuse-Zentrum für Informationstechnik Berlin	Konrad-Zuse-Zentrum für Informationstechnik (ZIB)	1.243	80	173	288	257	212	183	50
	Julius Kühn-Institut (JKI)	Königin-Luise-Straße 19	474	36	72	77	100	81	98	10
	Humboldt-Universität zu Berlin	Albrecht Daniel Thaer-Institut für Agrar- und Gartenbauwissenschaften	182	34	49	24	19	54	2	ohne Programm
	Max-Planck-Institut für Bildungsforschung	Max-Planck-Institut für Bildungsforschung	606	103	98	127	116	70	70	22
	Max-Planck-Gesellschaft, Büro Berlin	Harnack-Haus der MPG	581	174	70	65	118	101	36	17
	Charité - Universitätsmedizin Berlin	Charité Campus Benjamin Franklin	890	183	117	225	180	96	66	23
	Alacris Theranostics GmbH, Erdmann Technologies GmbH	Technologie- und Gründungszentrum SÜDWEST	134	22	37	32	16	15	11	1
		Gesamt Dahlem/Steglitz:	20.509							

Lange Nacht der Wissenschaften 2015 | Besuche nach Standorten, Einrichtungen und Besuchszeiten, Stand 18. Juni 2015

Aufgeführt sind die an den Eingangstüren der einzelnen Häuser insgesamt gezählten Besucher (Summe aller Zählungen für einen Ort).

Route	Teilnehmer	Veranstaltungsort	Summe	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-0
Wannsee / Potsdam	Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie (HZB)	Standort Wannsee	1.947* (1.298 x 1,5)							
	Alfred-Wegener-Institut Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung	Wissenschaftspark auf dem Telegrafenberg	5.292* (1.323 x 4)	454	183	182	228	181	90	5
	Leibniz-Institut für Astrophysik Potsdam (AIP)									
	Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK)									
GFZ Deutsches GeoForschungsZentrum, Helmholtz-Zentrum Potsdam										
	Bundesamt für Strahlenschutz	Mobile Endlagerausstellung, Alter Markt	75	37	5	5	20	5	3	0
		Gesamt Wannsee/Potsdam:	10.560							
		GESAMT:	132.404							

Die mit * gekennzeichneten Werte ergeben sich aus der Multiplikation der Besucherzahl mit einem Faktor. An diesen Orten fand die Zählung am Eingang zu einem Campusgelände statt. Der Faktor berücksichtigt die Anzahl der auf dem Gelände befindlichen Häuser (Zahl der Häuser/2).