

Seminarübersicht Wintersemester 2016/17

ANMELDUNGEN BIS 15.06.2016

MATHEMATIK

Volksschule

LV-Nummer	Titel	Zielgruppe	Termin	Ort
D11W16SM11	Elementare Geometrie: Skizzieren und Zeichnen von Figuren und Objekten; Verkleinern und Vergrößern; Maßstab.	Lehrer/innen an VS und ASO	MI, 28.9.2016 14:00 - 17:30	PH Burgenland Seminarraum 18

Seminarübersicht Wintersemester 2016/17

MATHEMATIK

NMS und AHS

LV-Nummer	Titel	Zielgruppe	Termin	Ort
K10W16BT01	Antike Mathematik in der Sekundarstufe 1	Lehrer/innen für Mathematik an AHS und NMS	MI, 21.9.2016 14:00 – 17:00	PH Burgenland Seminarraum 18
D12W16SE02	BIST-Mathematik SEK I: Kompetenzerwerb durch Methodenvielfalt und intelligentes Üben im Mathematikunterricht. Teil 1 und 2 der Modulreihe 1- 4.	Lehrer/innen für Mathematik der NMS und AHS/NORD	DI, 4.10.2016 14:00 - 17:30	PH Burgenland Seminarraum 18
D12W16SE03	BIST-Mathematik SEK I: Kompetenzerwerb durch Methodenvielfalt und intelligentes Üben im Mathematikunterricht. Teil 1 und 2 der Modulreihe 1 - 4.	Lehrer/innen für Mathematik der NMS und AHS/SÜD	MI, 5.10.2016 14:00 - 17:30	IZ Oberwart: PH-Seminarraum
K10W16BT00	IKM - Einschulung	Lehrer/innen für Mathematik und NAWI an AHS und NMS	DO, 6.10.2016 14:00 – 16:30	PH Burgenland eLearning 1
D12W16SE01	BIST-M-SEK I: Spielend das Argumentieren und Begründen erlernen im Mathematikunterricht SEK I	Lehrer/innen für Mathematik an der NMS und AHS/Süd	DI, 11.10.2016 14:00 - 17:30	IZ Oberwart PH-Seminarraum
D12W16SE05	BIST-M-SEK I: "Schularbeit leicht gemacht" im Mathematikunterricht SEK I. Teil 1 und 2 der Modulreihe 1 - 3.	Lehrer/innen für Mathematik an der NMS und AHS/Nord	MI, 12.10.2016 14:00 - 17:30	PH Burgenland Seminarraum 18
D12W16SE04	BIST-M-SEK I: "Schularbeit leicht gemacht" im Mathematikunterricht SEK I. Teil 1 und 2 der Modulreihe 1 - 3	Lehrer/innen für Mathematik an der NMS und AHS/Süd	MI, 19.10.2016 14:00 - 17:30	IZ Oberwart PH-Seminarraum
K10W16BT02	SCIENCE & NATURE – Forschendes Lernen, Entdecken und Begreifen im Mathematik und NAWI – Unterricht.	Lehrer/innen für Mathematik, NAWI, PH, CH, BIUK an APS und AHS	DO, 20.10.2016 9:00 – 16:30	PH Burgenland

Seminarübersicht Wintersemester 2016/17

D12W16SE00	BIST-M-SEK I: Spielend das Argumentieren und Begründen erlernen im Mathematikunterricht SEK I	Lehrer/innen für Mathematik an der NMS und AHS/Nord	MO, 21.11.16 14:00 - 17:30	PH Burgenland Seminarraum 18
------------	---	---	-------------------------------	---------------------------------

MATHEMATIK

AHS und BHS

LV-Nummer	Titel	Zielgruppe	Termin	Ort
K15W16SB01	Lehrplan NEU Mathematik AHS Oberstufe, Gruppe SÜD	Lehrer/innen für Mathematik an AHS	MI, 14.9.2016 14:00 – 15:30	BG/BRG/BORG Oberschützen
K15W16SB02	Lehrplan NEU Mathematik AHS Oberstufe, Gruppe NORD	Lehrer/innen für Mathematik an AHS Mathematik	MO, 12.9.2016 11:00 – 12:30	PH Burgenland Seminarraum 18
K15W16SB03	MatheMagie	Lehrer/innen für Mathematik an AHS	MO, 12.9.2016 13:30 – 16:45	PH Burgenland Seminarraum 18
K25W16DP00	Elemente der Finanzmathematik mit Investitionsrechnung und Elemente der Kosten- und Preistheorie	Mathematiklehrer/innen an BMHS	DO, 29.9.2016 09:00 - 17:00	HBLW Oberwart
K15W16BT0	Technologien im Mathematikunterricht	Lehrer/innen für Mathematik an AHS	MO, 14.11.2016 09:00 - 16:45	PH Burgenland eLearning 1

Seminarübersicht Wintersemester 2016/17

NAWI

NMS und AHS

LV-Nummer	Titel	Zielgruppe	Termin	Ort
K10W16BT02	SCIENCE & NATURE – Forschendes Lernen, Entdecken und Begreifen im Mathematik und NAWI – Unterricht.	Lehrer/innen für Mathematik, NAWI, PH, CH, BIUK an APS und AHS	DO, 20.10.16 9:00 – 16:30	PH Burgenland
K10W16BT00	IKM - Einschulung	Lehrer/innen für Mathematik und NAWI an AHS und NMS	DO, 6.10.2016 14:00 – 16:30	PH Burgenland eLearning 1
K10W16SB09	Sprachsensibel unterrichten – wie geht das?	Lehrer/innen für BIUK, CH, GSPB, GWK, Musik, PH und Religion an AHS und NMS	FR, 18.11.2016 14:00 – 17:30	BG/BRG/BORG Oberschützen

Seminarübersicht Wintersemester 2016/17

BIOLOGIE

NMS und AHS

LV-Nummer	Titel	Zielgruppe	Termin	Ort
K10W16BT02	SCIENCE & NATURE – Forschendes Lernen, Entdecken und Begreifen im Mathematik und NAWI – Unterricht.	Lehrer/innen für Mathematik, NAWI, PH, CH, BIUK an APS und AHS	DO, 20.10.2016 9:00 – 16:30	PH Burgenland
K10W16SB09	Sprachsensibel unterrichten – wie geht das?	Lehrer/innen für BIUK, CH, GSPB, GWK, Musik, PH und Religion an AHS und NMS	FR, 18.11.16 14:00 – 17:30	BG/BRG/BORG Oberschützen

AHS und BHS

LV-Nummer	Titel	Zielgruppe	Termin	Ort
K15W16SB08	Umsetzung der NOST im Unterrichtsgegenstand Biologie und Umweltkunde	Lehrer/innen für BIUK an AHS	MO, 17.10.2016 12:30 - 17:30	BG/BRG/BORG Eisenstadt, Kurzweise

Seminarübersicht Wintersemester 2016/17

CHEMIE

NMS und AHS

LV-Nummer	Titel	Zielgruppe	Termin	Ort
D12W16SE07	Experimentalworkshop für den Physik- und Chemieunterricht	ungeprüfte Lehrer/innen für PH und CH der NMS/NORD	DI, 13.9.2016 14:00 - 17:30	NMS Mattersburg
D12W16SE06	Experimentalworkshop für den Physik- und Chemieunterricht	ungeprüfte Lehrer/innen für PH und CH der NMS/SÜD	DI, 20.9.2016 14:00 - 17:30	NMS Mattersburg
K10W16BT02	SCIENCE & NATURE – Forschendes Lernen, Entdecken und Begreifen im Mathematik und NAWI – Unterricht.	Lehrer/innen für Mathematik, NAWI, PH, CH, BIUK an APS und AHS	DO, 20.10.2016 9:00 – 16:30	PH Burgenland
K10W16SB09	Sprachsensibel unterrichten – wie geht das?	Lehrer/innen für BIUK, CH, GSPB, GWK, ME, PH und Religion an AHS und NMS	FR, 18.11.2016 14:00 – 17:30	BG/BRG/BORG Oberschützen
D12W16SE13	"Expedition-flex" - Perspektivenwechsel im Chemie/Physik-Unterricht:	Lehrer/innen für PH/CH der NMS	MO, 28.11.2016 13:30 – 17:30	PH Burgenland, Seminarraum 18
D12W16SE12	Kompetenzmodell NAWI	Lehrer/innen für PH und CH an NMS und AHS/NORD	DI, 13.12.2016 14:00 - 17:30	PH Burgenland, Seminarraum 17

AHS und BHS

LV-Nummer	Titel	Zielgruppe	Termin	Ort
K15W16SB00	NOST und neuer Lehrplan für Chemielehrer/innen der AHS	Lehrer/innen für Chemie an AHS	MO, 10.10.2016 09:00 - 18:00	BORG Güssing

Seminarübersicht Wintersemester 2016/17

B20S17WS00	Erste-Hilfe-Kurs für Chemielehrer/innen für die Giftbezugsbestätigung	Chemielehrer/innen an AHS und BMHS	MO, 27.2.2017 DI, 28.2.2017 9:00 – 17:00	HTBL Pinkafeld
------------	---	------------------------------------	--	----------------

PHYSIK

NMS und AHS

LV-Nummer	Titel	Zielgruppe	Termin	Ort
D12W16SE07	Experimentalworkshop für den Physik- und Chemieunterricht	ungeprüfte Lehrer/innen für PH und CH der NMS/NORD	DI, 13.9.2016 14:00 - 17:30	NMS Mattersburg
D12W16SE06	Experimentalworkshop für den Physik- und Chemieunterricht	ungeprüfte Lehrer/innen für PH und CH der NMS/SÜD	DI, 20.9.2016 14:00 - 17:30	NMS Mattersburg
K10W16SB05	Experimentiertraining – Workshop für Physiklehrer/innen	Lehrer/innen für Physik an APS, AHS und BMHS	DO, 29.9.2016 9:00 – 16:30	NTL Neutal – Technologiezentrum Mittelburgenland
K10W16BT02	SCIENCE & NATURE – Forschendes Lernen, Entdecken und Begreifen im Mathematik und NAWI – Unterricht.	Lehrer/innen für Mathematik, NAWI, PH, CH, BIUK an APS und AHS	DO, 20.10.2016 9:00 – 16:30	PH Burgenland
K10W16SB09	Sprachsensibel unterrichten – wie geht das?	Lehrer/innen für BIUK, CH, GSPB, GWK, Musik, PH und Religion an AHS und NMS	FR, 18.11.2016 14:00 – 17:30	BG/BRG/BORG Oberschützen
D12W16SE13	"Expedition-flex" - Perspektivenwechsel im Chemie/Physik-Unterricht:	Lehrer/innen für PH/CH der NMS	MO, 28.11.2016 13:30 – 17:30	PH Burgenland, Seminarraum 18
D12W16SE12	Kompetenzmodell NAWI	Lehrer/innen für PH und CH an der NMS und	DI, 13.12.2016 14:00 - 17:30	PH Burgenland, Seminarraum 17

Seminarübersicht Wintersemester 2016/17

		AHS/NORD		
--	--	----------	--	--

Seminarübersicht Wintersemester 2016/17

PHYSIK

AHS und BHS

LV-Nummer	Titel	Zielgruppe	Termin	Ort
K10W16SB05	Experimentiertraining – Workshop für Physiklehrer/innen	Lehrer/innen für Physik an APS, AHS und BMHS	DO, 29.9.2016 9:00 – 16:30	NTL Neutal – Technologiezentrum Mittelburgenland
K15W16SB05	Physik in der neuen Oberstufe	Lehrer/innen für Physik an AHS	MO, 10.10.2016 10:00 - 15:00	BG/BRG/BORG Oberpullendorf