

Inhalt

1 Geplante Vorträge

Ort N = Neubiberg-Minoa. Ort H = Heimstetten-Kelten

Termin	Ort	Vortragende / Tel	Thema	Inhalt
2017				
18.09.2017	H	Hanns Seidel Stiftung Referent: Matthias J. Lange Journalist und Social- Media-Experte, redaktion42, Maisach Seminarleiterin: Maria Huptas Kooperations- partner: Förderverein Bürgernetz München-Land e.V.	Digitales Erbe	Das digitale Erbe - die digitale Vorsorge? Wie werden meine Daten richtig vererbt An diesem Abend reden wir darüber, was nach dem Tod mit unseren digitalen Daten passiert, wie wir vorsorgen können, wo wir Hilfe finden und wie Trauer heutzutage auch im Internet stattfindet und gestaltet werden kann. Je jünger der/die Betroffene, desto vernetzter ist er/sie in den Sozialen Netzwerken wie Facebook, Instagram, WhatsApp und Co. Sollen diese Profile nach dem Tode weiterexistieren? Was braucht es, um sie zu löschen oder in „Gedenk-Status“ zu versetzen? Darauf richten wir an diesem Abend ein besonderes Augenmerk.
03.10.2017	N	Günter Klieber	Erfahrungs- Austausch	Erfahrungsaustausch
16.10.2017	H	Günter Klieber	Erfahrungs- Austausch	Erfahrungsaustausch
07.11.2017	N	Peter Petschenka	Heimnetz- werk: Konfigu- ration	Heimnetzwerk - Was ist ein Heimnetzwerk? - Wer hat/braucht ein Heimnetzwerk? - Wie wird das/werden die Heimnetzwerk(e) konfiguriert? - Welche Geräte sind erforderlich? - Welche Software ist erforderlich?
20.11.2017	H	Peter Petschenka	Heimnetz- werk: Konfigu- ration	Heimnetzwerk - Was ist ein Heimnetzwerk? - Wer hat/braucht ein Heimnetzwerk? - Wie wird das/werden die Heimnetzwerk(e) konfiguriert? - Welche Geräte sind erforderlich? - Welche Software ist erforderlich?
05.12.2017	N	Peter Danninger	3-D Drucker	3-D Drucker: Funktion und Demo - Was ist ein 3-D Drucker - Arbeitsweise eines 3-D Druckers - Was kann man alles drucken? Druckmaterialien - Erstellung von Druckvorlagen - Gibt es fertige Druckvorlagen - Anschluss an Rechner oder Smartphone - Demonstration
18.12.2017	H	Peter Danninger	3-D Drucker	3-D Drucker: Funktion und Demo - Was ist ein 3-D Drucker - Arbeitsweise eines 3-D Druckers

Termin	Ort	Vortragende / Tel	Thema	Inhalt
				<ul style="list-style-type: none"> - Was kann man alles drucken? Druckmaterialien - Erstellung von Druckvorlagen - Gibt es fertige Druckvorlagen - Anschluss an Rechner oder Smartphone - Demonstration
2018				
??.01.2018	N	Peter Petschenka	Nachrichtenübertragung Teil 1 und 2	<p>Nachrichtenübertragung Teil 1 und 2</p> <p>Teil 1: Historisches zur Nachrichtenübertragung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pony-Express - Signalflaggen - Signalfeuer - Boten - Sprachübertragung mittels Dosen und Schnüren <p>Teil 2: Elektrische/elektronische Nachrichtenübertragung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Telegramme via Morsestationen - Sprachübertragung via Kohlemikrofon und Lausprecher - Handvermittlung - Automatisierte elektromechanische Vermittlung und Wählscheibentelefone - Elektronische Vermittlung (Digital) der Teilnehmer im Sprachbereich - Datenübertragung per Faksimile - Datenübertragung per Telex / Teletex - Datenübertragung per Bildschirmtext - Datenübertragung im Datex-J bzw. Datex-P Netz - Datenübertragung im Telefonnetz per Modem (Internet, Mailboxen) - Telefonnetz ausschließlich für Datenübertragung (NGN) - Mobile Netze
??.01.2018	H	Peter Petschenka	Nachrichtenübertragung Teil 1 und 2	<p>Nachrichtenübertragung Teil 1 und 2</p> <p>Teil 1: Historisches zur Nachrichtenübertragung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pony-Express - Signalflaggen - Signalfeuer - Boten - Sprachübertragung mittels Dosen und Schnüren <p>Teil 2: Elektrische/elektronische Nachrichtenübertragung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Telegramme via Morsestationen - Sprachübertragung via Kohlemikrofon und Lausprecher - Handvermittlung - Automatisierte elektromechanische Vermittlung und Wählscheibentelefone - Elektronische Vermittlung (Digital) der Teilnehmer im Sprachbereich - Datenübertragung per Faksimile - Datenübertragung per Telex / Teletex - Datenübertragung per Bildschirmtext - Datenübertragung im Datex-J bzw. Datex-P Netz - Datenübertragung im Telefonnetz per Modem (Internet, Mailboxen) - Telefonnetz ausschließlich für Datenübertragung (NGN) - Mobile Netze
??.02.2018	N	Peter Petschenka	Nachrichtenübertragung Teil 3 und 4	<p>Nachrichtenübertragung Teil 3 und 4</p> <p>Teil 3: Übertragungsmedien</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luft - Schnüre - Kupferkabel

Termin	Ort	Vortragende / Tel	Thema	Inhalt
				<ul style="list-style-type: none"> - Glasfaserkabel <p>Teil 4: Übertragungstechniken</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gleichspannungssignale - sprachmodulierter Wechselstrom - Modulierte Trägerfrequenzen (FM, TDM, PM, QPSK) - Funktechnik (Mobile Systeme, Infrarot, Bluetooth usw) - Optische Übertragung - Einzel-/Mehrträgersysteme - Multiplextechnik - PDH/SDH Systeme - FDMA/TDMA - Richtfunk (Terrestrisch, Satellitenfunk) - Kurzwellenfunk / Schiffsfunk
??.02.2018	H	Peter Petschenka	Nachrichtenübertragung Teil 3 und 4	<p>Nachrichtenübertragung Teil 3 und 4</p> <p>Teil 3: Übertragungsmedien</p> <ul style="list-style-type: none"> - Luft - Schnüre - Kupferkabel - Glasfaserkabel <p>Teil 4: Übertragungstechniken</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gleichspannungssignale - sprachmodulierter Wechselstrom - Modulierte Trägerfrequenzen (FM, TDM, PM, QPSK) - Funktechnik (Mobile Systeme, Infrarot, Bluetooth usw) - Optische Übertragung - Einzel-/Mehrträgersysteme - Multiplextechnik - PDH/SDH Systeme - FDMA/TDMA - Richtfunk (Terrestrisch, Satellitenfunk) - Kurzwellenfunk / Schiffsfunk
	N	Peter Petschenka	Nachrichtenübertragung Teil 5 und 6	<p>Nachrichtenübertragung Teil 5 und 6</p> <p>Teil 5: Mobile Standards</p> <ul style="list-style-type: none"> - C-Netz (analog) 1G - GSM/GPRS 2G - UMTS 3G - LTE 4G - NGMN 5G <p>Teil 6: Teilnehmerseite: Anschluß und Technik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Telefon (analog / digital: ISDN, VoIP) - Fax (analog / digital) - Internet: <ul style="list-style-type: none"> Modem DSL - ADSL / VDSL / Vektorisiertes VDSL - Modem - NTBA - Splitter - Router (Speedport, Easybox, Fritzbox uvm.) - PC, Notebook, Tablet, Smartphone
	H	Peter Petschenka	Nachrichtenübertragung Teil 5 und 6	<p>Nachrichtenübertragung Teil 5 und 6</p> <p>Teil 5: Mobile Standards</p> <ul style="list-style-type: none"> - C-Netz (analog) 1G - GSM/GPRS 2G - UMTS 3G - LTE 4G - NGMN 5G <p>Teil 6: Teilnehmerseite: Anschluß und Technik</p> <ul style="list-style-type: none"> - Telefon (analog / digital: ISDN, VoIP) - Fax (analog / digital) - Internet: <ul style="list-style-type: none"> Modem

Vortragsplanung Bürgernetz
Stand: 18.09.2017

Termin	Ort	Vortragende / Tel	Thema	Inhalt
				DSL - ADSL / VDSL / Vektorisiertes VDSL - Modem - NTBA - Splitter - Router (Speedport, Easybox, Fritzbox uvm.) - PC, Notebook, Tablet, Smartphone
	N			
	H			