

Modellbau- Verein Neustadt / Wstr. e.V.

Schiffsmodellbau
Eisenbahnmodellbau
Flugmodellbau
Automodellbau



Modellbauverein, Schildweg 10, 67435 Neustadt e.V.

**MC Mainspitze
Hr. Karsten Widera
Gartenstr. 15
65462 Ginsheim**

Tel.: 1.Vors. G. Niederberger
+49-6327-861
E-Mail: info@mbv-neustadt.de
erwin.clade@mbv-neustadt.de
Internet: **www.mbv-neustadt.de**

Neustadt, den 07.01.2012

Betreff: Einladung zur Modellbauausstellung des MBV Neustadt

Liebe Modellbaufreunde,

wir wünschen Euch und Euren Familien ein frohes neues Jahr 2012, und hoffen, das Ihr gut reingekommen seid und ebenso ein schönes Weihnachtsfest hattet.

Der MBV Neustadt/Wstr. e.V. besteht in diesem Jahr nunmehr 35 Jahre. Aus diesem Anlass veranstalten wir am 10. + 11. März 2012 in Neustadt/Lachen eine Modellbauausstellung zu der wir Euch recht Herzlich einladen.

Wann: Samstag den 10.März.2012 von 14:00 Uhr bis 18:00 Uhr
Sonntag den 11.März 2012 von 10:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Wo: Alte Turnhalle
Karl Ohler Str. 23a
67435 Neustadt – **Lachen**

Aufbau/Anlieferung: Freitags den 09. März ab 17:00 Uhr
Samstag den 10. März ab 8:00 Uhr

Organisatorisches:

Stellplätze für Wohnwagen/Wohnmobile sind vorhanden. Leider ist es dem Verein seitens der Ortsverwaltung untersagt, in der Veranstaltungshalle zu übernachten. Wir können wenn benötigt, auf **Eure** Kosten eine entsprechende Unterkunft organisieren. Teilt uns die Anzahl der Personen, Einzel oder Doppelzimmer und in welchem Preisrahmen es sich befinden darf mit, oder wir teilen euch verschiedene Unterkünfte bei Bedarf mit.

Zu einem gemütlichen Samstagabend (10.März) laden wir anlässlich unseres 35 jährigen Vereinsbestehen alle Aussteller im Anschluss der Ausstellung ab 18 Uhr in der "Alten Turnhalle" Lachen ein.

Aus Platzgründen bitten wir um eine verbindliche Anmeldung bis zum 12. Februar 2012 mit Angabe von Platzbedarf und Anzahl der Personen, ebenso die Personenanzahl für das Abendessen am Samstag, andere können dann nicht mehr berücksichtigt werden.

mit freundlichen Grüßen

G. Niederberger, 1.Vorsitzender